

附件

2021 年福建省大学生创新创业训练计划立项项目名单

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|----|------|--------------|------------------------------|------|----------|-------|---------|
| 1 | 厦门大学 | 202110384001 | 博物大师——基于人工智能等技术的数字博物馆建设方案和实践 | 国家级 | 重点支持领域项目 | 王雨晴 | 邱鲤鲤 |
| 2 | 厦门大学 | 202110384004 | 电镜图片中细胞器的高效智能识别及形态分析 | 国家级 | 重点支持领域项目 | 王郑 | 王连生、林舒勇 |
| 3 | 厦门大学 | 202110384006 | 太赫兹双功能超构表面的研究 | 国家级 | 重点支持领域项目 | 张曼 | 宋争勇 |
| 4 | 厦门大学 | 202110384005 | 语音压缩识别 | 国家级 | 重点支持领域项目 | 林世龙 | 王德清 |
| 5 | 厦门大学 | 202110384002 | 面向旅客列车应用的智慧车厢消毒助手 | 国家级 | 重点支持领域项目 | 陈德钊 | 林和志 |
| 6 | 厦门大学 | 202110384003 | 转基因大豆品系特异性检测研究 | 国家级 | 重点支持领域项目 | 练梦寒 | 李庆阁、黄秋英 |
| 7 | 厦门大学 | 202110384099 | 可解释推荐系统及其可视化 | 国家级 | 一般项目 | 徐文强 | 洪文兴 |
| 8 | 厦门大学 | 202110384021 | 含钴陶瓷纳米粒子的制备与性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 徐苏江 | 刘安华 |
| 9 | 厦门大学 | 202110384053 | 乙肝病毒 X 蛋白表达肝细胞胆汁酸代谢的初步研究 | 国家级 | 一般项目 | 石家茜 | 林忠宁、林育纯 |
| 10 | 厦门大学 | 202110384085 | 对数螺旋线齿轮齿廓检测 | 国家级 | 一般项目 | 吴楚毅 | 曾景华 |
| 11 | 厦门大学 | 202110384117 | 含 Os、Pt 双金属杂环的合成及催化性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 刘晨希 | 张弘 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|----|------|--------------|-----------------------------------|------|------|-------|--------|
| 12 | 厦门大学 | 202110384149 | 基于感知状态的红色旅游景区空间模式优化研究 | 国家级 | 一般项目 | 李晓萌 | 林小如 |
| 13 | 厦门大学 | 202110384181 | 经营主体与城市商圈应急治理研究——以新冠肺炎疫情下的厦门中山路为例 | 国家级 | 一般项目 | 兰榕生 | 李莉 |
| 14 | 厦门大学 | 202110384010 | 新陈代谢派建筑对于当代老龄化现象的人居关系问题可提供的新思路 | 国家级 | 一般项目 | 安晓晴 | 贾令堃 |
| 15 | 厦门大学 | 202110384042 | 新时代基层协商民主的实践逻辑研究 | 国家级 | 一般项目 | 韩可心 | 林雪霏 |
| 16 | 厦门大学 | 202110384074 | 面向海洋物联网的超低功耗水声调制调解器设计 | 国家级 | 一般项目 | 张文翔 | 陈友淦 |
| 17 | 厦门大学 | 202110384106 | 应用于高压电网维护的无人机操作手 | 国家级 | 一般项目 | 邱林杰 | 殷春平 |
| 18 | 厦门大学 | 202110384131 | 双金属催化剂 Au@Ru 的原位电化学拉曼研究 | 国家级 | 一般项目 | 蒋展 | 李剑锋 |
| 19 | 厦门大学 | 202110384138 | 海马齿生态浮床净化水体中的酶学研究 | 国家级 | 一般项目 | 刘晓龙 | 黄凌风 |
| 20 | 厦门大学 | 202110384170 | 城市智慧综合能源系统下的天然气技术发展研究 | 国家级 | 一般项目 | 陶园 | 赵英汝、谢珊 |
| 21 | 厦门大学 | 202110384193 | Hippo 信号通路与 TLR 信号通路在炎症免疫应答的联系 | 国家级 | 一般项目 | 苏锦福 | 陈兰芬 |
| 22 | 厦门大学 | 202110384225 | 不同超疏水材料对细菌响应的影响 | 国家级 | 一般项目 | 李海英 | 黄巧玲 |
| 23 | 厦门大学 | 202110384257 | 基于深度学习的口罩规范检测 | 国家级 | 一般项目 | 邓涛 | 林颖 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|----|------|--------------|-------------------------------------|------|------|-------|------------|
| 24 | 厦门大学 | 202110384289 | 癌症儿童照顾者负担、社会支持与家庭亲密度和适应性的相关性研究 | 国家级 | 一般项目 | 江钰荧 | 沈曲、林小燕、肖玉娟 |
| 25 | 厦门大学 | 202110384018 | 特征模式的有效跟踪 | 国家级 | 一般项目 | 孙泽飞 | 李伟文 |
| 26 | 厦门大学 | 202110384050 | 绿茶、黑生姜提取物混合配方对高脂喂养小鼠脂代谢及抗氧化机能的影响 | 国家级 | 一般项目 | 张何嵩 | 李红卫 |
| 27 | 厦门大学 | 202110384163 | 世界,触手可及——基于真实语料的大学生跨文化交际 VR 平台开发与推广 | 国家级 | 一般项目 | 李佳霖 | 刘梦今 |
| 28 | 厦门大学 | 202110384082 | 补气式等离子体合成射流激励器在流动分离控制中的应用 | 国家级 | 一般项目 | 万海鹏 | 刘汝兵 |
| 29 | 厦门大学 | 202110384114 | 多元环肽分子设计及筛选 | 国家级 | 一般项目 | 黄屹兮 | 吴川六 |
| 30 | 厦门大学 | 202110384146 | 基于 VR 数字孪生技术的城市风貌多维度感知研究 | 国家级 | 一般项目 | 黄青阳 | 张若曦、张乐敏 |
| 31 | 厦门大学 | 202110384178 | 基于流媒体技术的视频平台与用户体验关系的研究 | 国家级 | 一般项目 | 杨玉慧 | 李天 |
| 32 | 厦门大学 | 202110384017 | 手机屏幕的健康显示研究 | 国家级 | 一般项目 | 林右侨 | 吴挺竹 |
| 33 | 厦门大学 | 202110384049 | 抗生素耐受突变株的富集与耐受机制的研究 | 国家级 | 一般项目 | 欧阳雨荷 | 王岱 |
| 34 | 厦门大学 | 202110384081 | 有机碳同位素对闽南沿海中全新世以来环境变化的指示意义 | 国家级 | 一般项目 | 林嘉琪 | 余凤玲、李楠楠 |
| 35 | 厦门大学 | 202110384113 | 电化学纳米结构界面等离激元增强或调控化学反应 | 国家级 | 一般项目 | 高梓芮 | 吴德印 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|----|------|--------------|----------------------------------|------|------|-------|---------|
| 36 | 厦门大学 | 202110384145 | 基于 RFID 和 BIM 的轻型装配式建筑智能建造 | 国家级 | 一般项目 | 胡冠宇 | 张乐敏、张若曦 |
| 37 | 厦门大学 | 202110384177 | 壁画文物胶结材料提取与分析方法研究 | 国家级 | 一般项目 | 蒋晓彤 | 朱展云 |
| 38 | 厦门大学 | 202110384023 | 柔性电路板覆铜板基材改性研究 | 国家级 | 一般项目 | 邱振航 | 罗学涛 |
| 39 | 厦门大学 | 202110384055 | 基于 VR 技术的数字博物馆交互设计及智慧导览研究 | 国家级 | 一般项目 | 涂青青 | 郑伟民 |
| 40 | 厦门大学 | 202110384087 | 关节轴承自润滑衬垫磨损在线监测 | 国家级 | 一般项目 | 张昕煜 | 王奕首 |
| 41 | 厦门大学 | 202110384119 | 机器学习辅助 PXRD 谱求解 MOF 结构 | 国家级 | 一般项目 | 李昱涛 | 汪骋、周达 |
| 42 | 厦门大学 | 202110384151 | 本科生创新创业平台系统发展的研究 | 国家级 | 一般项目 | 李子桐 | 杨炎、赵江声 |
| 43 | 厦门大学 | 202110384183 | 少儿通识教育公益项目——儿童阅读分级书单的拟定与推广 | 国家级 | 一般项目 | 兰雨珊 | 张晗 |
| 44 | 厦门大学 | 202110384195 | 基于 Crisp-Cas9 构建无毒株铜绿微囊藻及其生长竞争研究 | 国家级 | 一般项目 | 饶家诚 | 章军 |
| 45 | 厦门大学 | 202110384227 | 多级结构调控的复合蛋白质薄膜的研制 | 国家级 | 一般项目 | 耿龙宇 | 郭文熹 |
| 46 | 厦门大学 | 202110384259 | 基于微多普勒的信号监测与分析技术研究 | 国家级 | 一般项目 | 那玮睿 | 赵彩丹 |
| 47 | 厦门大学 | 202110384291 | 化痰安神方治疗痰热内扰型失眠症的疗效及机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 李飞 | 奚胜艳 |
| 48 | 厦门大学 | 202110384036 | 针对弱势群体的公共法律服务实证研究——以法律援助为视角 | 国家级 | 一般项目 | 蒋舟与 | 宋方青 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|----|------|---------------|-------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 49 | 厦门大学 | 202110384032 | 区块链技术在检察公益诉讼证据领域的应用研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈文煊 | 刘学敏 |
| 50 | 厦门大学 | 202110384064X | 模镜计划 | 国家级 | 一般项目 | 蓝德 | 杨晶 |
| 51 | 厦门大学 | 202110384096 | 基于撞击共振的触觉再现研究 | 国家级 | 一般项目 | 宋金航 | 曾涛 |
| 52 | 厦门大学 | 202110384128 | 聚三联苯氟酮阴离子交换膜的制备及其性能测试 | 国家级 | 一般项目 | 林婷 | 张秋根 |
| 53 | 厦门大学 | 202110384160 | 劳动力市场化程度对儿童留守问题的影响——基于流动人口调查信息的实证分析 | 国家级 | 一般项目 | 李惟简 | 张兴祥 |
| 54 | 厦门大学 | 202110384192 | DDX 蛋白家族对 NLRP3 炎症小体的影响 | 国家级 | 一般项目 | 廖浏奇 | 陈兰芬 |
| 55 | 厦门大学 | 202110384016 | 量子超构材料对电磁波的调控研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈龙翔 | 刘益能 |
| 56 | 厦门大学 | 202110384048 | 胶原基人工真皮促进糖尿病伤口愈合的研究 | 国家级 | 一般项目 | 李佳璐 | 许零 |
| 57 | 厦门大学 | 202110384068 | 戴云山泥炭沉积有机碳同位素记录的闽中地区过去 5000 年来的气候变化 | 国家级 | 一般项目 | 杨涸婕 | 余凤玲、李楠楠 |
| 58 | 厦门大学 | 202110384080 | 一流本科课程线上资源建设——海洋化学专门化实验视频拍摄 | 国家级 | 一般项目 | 郭孝昱 | 刘春兰 |
| 59 | 厦门大学 | 202110384112 | 单细胞水平的胞外囊泡表面的多维蛋白质组学分析 | 国家级 | 一般项目 | 刘琬玲 | 朱志 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|----|------|---------------|---|------|------|-------|--------|
| 60 | 厦门大学 | 202110384144 | 爱我百年厦大, 弘扬嘉庚精神——面向校园文化遗产的嘉庚风格建筑特征视觉感知研究 | 国家级 | 一般项目 | 张锦鑫 | 林婕、邱鲤鲤 |
| 61 | 厦门大学 | 202110384019 | 液晶孤子的输运功能研究 | 国家级 | 一般项目 | 巫棣 | 李森森 |
| 62 | 厦门大学 | 202110384051S | 青选至乡村振兴-中国茶的卫道者 | 国家级 | 一般项目 | 马启越 | 高瑜聪 |
| 63 | 厦门大学 | 202110384083 | 超精密飞刀切削机床液体静压主轴实时监测系统设计与实现 | 国家级 | 一般项目 | 杨宇轩 | 杨炜 |
| 64 | 厦门大学 | 202110384115 | 高稳定性直接乙醇燃料电池阳极催化剂的制备 | 国家级 | 一般项目 | 聂显臻 | 朱爱梅 |
| 65 | 厦门大学 | 202110384147 | 基于多孔玻璃海绵结构仿生的壳体建筑数字设计与智能建造研究 | 国家级 | 一般项目 | 梁洁 | 孙明宇 |
| 66 | 厦门大学 | 202110384179 | 教练视角下大学生可迁移技能提升探究 | 国家级 | 一般项目 | 余文欣 | 朱晓芳 |
| 67 | 厦门大学 | 202110384027 | “薅羊毛”现象的实证调研与其定性的分析 | 国家级 | 一般项目 | 郑佳铭 | 李兰英 |
| 68 | 厦门大学 | 202110384100 | 气、水两相流数值和试验方法研究 | 国家级 | 一般项目 | 周俊 | 朱睿 |
| 69 | 厦门大学 | 202110384059 | 透过蚂蚁金服观察当代大学生的超前消费习惯——以厦门大学为例 | 国家级 | 一般项目 | 林子琼 | 白云涛 |
| 70 | 厦门大学 | 202110384091 | 基于激光雷达的变电站全空域多维监测系统研究 | 国家级 | 一般项目 | 周家瑞 | 黄澜涛 |
| 71 | 厦门大学 | 202110384123 | 基于摩擦纳米发电机的可穿戴柔性电子器件 | 国家级 | 一般项目 | 施泽昊 | 范凤茹 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|----|------|---------------|--|------|------|-------|---------|
| 72 | 厦门大学 | 202110384155 | 互联网的使用对居民的纳税人权利意识的影响研究 | 国家级 | 一般项目 | 吕虹 | 邓明 |
| 73 | 厦门大学 | 202110384187 | 进城务工人员随迁子女数字技术使用情况及其影响研究 | 国家级 | 一般项目 | 孙晓菁 | 陈福平 |
| 74 | 厦门大学 | 202110384031S | 基于区块链技术的智慧破产事务法律服务系统 | 国家级 | 一般项目 | 黄珺 | 吴旭阳 |
| 75 | 厦门大学 | 202110384063 | 印度尼西亚参与 21 世纪海上丝绸之路建设研究 | 国家级 | 一般项目 | 魏浩鹏 | 王昭晖、李一平 |
| 76 | 厦门大学 | 202110384095 | 基于小样本的中医疗法有效性评判准则 | 国家级 | 一般项目 | 谢涛 | 金辉宇 |
| 77 | 厦门大学 | 202110384127 | 基于液体界面设计的功能化微通道的制备与性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 崔轩 | 侯旭 |
| 78 | 厦门大学 | 202110384159S | 惊喜校园学生服务平台 | 国家级 | 一般项目 | 张维 | 张耕 |
| 79 | 厦门大学 | 202110384132 | 双马来酰亚胺树脂的合成及其改性研究 | 国家级 | 一般项目 | 丁美芳 | 黄加乐 |
| 80 | 厦门大学 | 202110384191 | Cyp19a1b-GFP 转基因斑马鱼的构建及其在类雌激素污染物筛查中的应用 | 国家级 | 一般项目 | 王子丹 | 左正宏 |
| 81 | 厦门大学 | 202110384038S | T&P 格物家教 | 国家级 | 一般项目 | 柳书岩 | 朱林彬 |
| 82 | 厦门大学 | 202110384070 | 硅藻碳硅生产对逐步酸化的响应 | 国家级 | 一般项目 | 简敖 | 高光 |
| 83 | 厦门大学 | 202110384102X | 生物医疗器械创新创业计划 | 国家级 | 一般项目 | 郑裕龙 | 刘万山 |
| 84 | 厦门大学 | 202110384134 | 血液中线粒体 DNA 的分析检测 | 国家级 | 一般项目 | 吴易旻 | 韩守法 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|----|------|--------------|---|------|------|-------|------|
| 85 | 厦门大学 | 202110384166 | 新时代线上老年大学教育平台构建构想 | 国家级 | 一般项目 | 陈正梅 | 刘晔 |
| 86 | 厦门大学 | 202110384194 | JMJD2D 在结直肠癌铁死亡中的机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 黄月红 | 莫萍丽 |
| 87 | 厦门大学 | 202110384226 | 蛋白质基电子表皮的研究 | 国家级 | 一般项目 | 柳国庆 | 郭文熹 |
| 88 | 厦门大学 | 202110384258 | 基于深度学习的学生课程专注力程度分析模型的优化 | 国家级 | 一般项目 | 肖黄瑶 | 陈俐燕 |
| 89 | 厦门大学 | 202110384164 | 探究政府治理在后疫情时代地摊经济发展中扮演的角色——以厦门市为例 | 国家级 | 一般项目 | 黄郁 | 丁锦秀 |
| 90 | 厦门大学 | 202110384290 | 丹酚酸 C 对动脉粥样硬化中单核-巨噬细胞泡沫化的影响及机理 | 国家级 | 一般项目 | 蔡晗琦 | 金鑫 |
| 91 | 厦门大学 | 202110384199 | 利用 Cas9 敲进小鼠建立高通量 ex-vivo-TFH 细胞分化功能性筛选系统 | 国家级 | 一般项目 | 黄苏蕾 | 肖能明 |
| 92 | 厦门大学 | 202110384231 | 基于环形衍射的光子轨道角动量测量 | 国家级 | 一般项目 | 谭啸环 | 陈圆缘 |
| 93 | 厦门大学 | 202110384263 | 可扫描水印编解码技术与应用 | 国家级 | 一般项目 | 武正阳 | 黄炜 |
| 94 | 厦门大学 | 202110384295 | 全氟辛烷磺酸（PFOS）对小鼠卵母细胞体外成熟的毒性机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 顾若婷 | 王海龙 |
| 95 | 厦门大学 | 202110384180 | 近年国内戏剧影视类青年创作孵化计划的创意路径 | 国家级 | 一般项目 | 卓琦婧 | 许映婷 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|--------------|--|------|------|-------|---------|
| 96 | 厦门大学 | 202110384212 | 基于 PINN 算法的微分方程数值解的数学研究 | 国家级 | 一般项目 | 唐梓昊 | 许传炬 |
| 97 | 厦门大学 | 202110384244 | 校园话剧在“四史”学习与科学家精神培育中的效用——基于厦门大学自制话剧《哥德巴赫猜想》的调查研究 | 国家级 | 一般项目 | 黑湘铃 | 熊慧、黄伟彬 |
| 98 | 厦门大学 | 202110384012 | 基于各向同性二氧化钒超表面的全向可调谐太赫兹电磁诱导透明研究 | 国家级 | 一般项目 | 张碧川 | 宋争勇 |
| 99 | 厦门大学 | 202110384276 | 掌中木偶表演交互叙事研究 | 国家级 | 一般项目 | 朱嘉煜 | 余莹莹 |
| 100 | 厦门大学 | 202110384200 | 利用 CRISPR-Cas9 技术建立疟原虫高产配子体转基因虫株 | 国家级 | 一般项目 | 戴婷 | 袁晶 |
| 101 | 厦门大学 | 202110384232 | 矢量光场边缘的探测识别技术 | 国家级 | 一般项目 | 张子澈 | 张武虹、陈理想 |
| 102 | 厦门大学 | 202110384264 | 面向探测的异形机器人 | 国家级 | 一般项目 | 吴浩 | 江敏 |
| 103 | 厦门大学 | 202110384296 | 缺氧致小鼠肝脏肿瘤免疫微环境巨噬细胞表型改变研究 | 国家级 | 一般项目 | 撒芬 | 李善花、曲宁 |
| 104 | 厦门大学 | 202110384204 | 厦门大学思明校区植物资源调查及植物电子地图的制作 | 国家级 | 一般项目 | 陈新宇 | 陈林姣 |
| 105 | 厦门大学 | 202110384236 | 高校学生融媒体平台“怎么早不说”的传播推广：理论与实践 | 国家级 | 一般项目 | 付海浒 | 史冬冬 |
| 106 | 厦门大学 | 202110384033 | 人脸信息商业性采集、储存与利用的法律规制及立法完善 | 国家级 | 一般项目 | 王卓昱 | 何丽新 |
| 107 | 厦门大学 | 202110384044 | 动脉粥样硬化斑块的多模态及多靶点检测 | 国家级 | 一般项目 | 原朴 | 郭志德 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|--------------|----------------------------------|------|------|-------|--------|
| 108 | 厦门大学 | 202110384268 | 一个基于 DeepQ-Learning 的反应力训练系统 | 国家级 | 一般项目 | 闵子君 | 吴清锋 |
| 109 | 厦门大学 | 202110384300 | 唐氏综合征出现阿尔茨海默症 tau 病理的机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 李莹莹 | 张洪峰 |
| 110 | 厦门大学 | 202110384029 | 共享经济中的个人所得税征管问题研究 | 国家级 | 一般项目 | 朱张润子 | 朱炎生 |
| 111 | 厦门大学 | 202110384061 | 疫情防控常态化阶段修复性环境研究 | 国家级 | 一般项目 | 尹珍 | 王宝恒 |
| 112 | 厦门大学 | 202110384093 | 基于石墨烯-二氧化锡复合材料的柔性湿敏传感器 | 国家级 | 一般项目 | 渭川 | 颜黄苹 |
| 113 | 厦门大学 | 202110384125 | 基于群体效应的水产病害防治方法建立 | 国家级 | 一般项目 | 杨智淳 | 方柏山 |
| 114 | 厦门大学 | 202110384157 | 价值量化---第一性原理角度剖析 Tesla 发展潜能和投资应用 | 国家级 | 一般项目 | 江晓艺 | 王亚军 |
| 115 | 厦门大学 | 202110384189 | 群贤领航网络文化工作室 | 国家级 | 一般项目 | 周欣曼 | 毛毛、王雅琳 |
| 116 | 厦门大学 | 202110384076 | 厦门海域混合营养型原生生物的时空分布及其环境控制因素 | 国家级 | 一般项目 | 江心宇 | 徐大鹏 |
| 117 | 厦门大学 | 202110384197 | 基于微流控芯片的细胞代谢组学分析 | 国家级 | 一般项目 | 李鸿瑞 | 林树海 |
| 118 | 厦门大学 | 202110384229 | 基于高阶 OAM 的贝尔不等式的实验检验 | 国家级 | 一般项目 | 苏星宇 | 陈理想 |
| 119 | 厦门大学 | 202110384261 | 基于知识图谱的 IT 岗位与 IT 人员的双向推荐方法研究 | 国家级 | 一般项目 | 梁思越 | 杨双远 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|--------------|--|------|------|-------|--------|
| 120 | 厦门大学 | 202110384293 | 闽台地区海洋动物药用价值研究 | 国家级 | 一般项目 | 刘子畅 | 奚胜艳 |
| 121 | 厦门大学 | 202110384108 | 超高压复合改性油菜籽蛋白胶黏剂的研究 | 国家级 | 一般项目 | 沈怡尘 | 吴雪娥 |
| 122 | 厦门大学 | 202110384026 | 主链芳基改性聚碳硅烷蓝光材料的制备及其光物理性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 赵江南 | 姚荣迁 |
| 123 | 厦门大学 | 202110384058 | 探寻中国青少年社区教育的可行模式——以大学生志愿服务活动为例 | 国家级 | 一般项目 | 油鸿为 | 江珊、陈梅香 |
| 124 | 厦门大学 | 202110384090 | 基于涵道共轴的尾座无人机设计 | 国家级 | 一般项目 | 刘学 | 刘志荣 |
| 125 | 厦门大学 | 202110384122 | 基于机器学习的分子势能面和力场预测与红外光谱模拟 | 国家级 | 一般项目 | 侯一帆 | PAVLO |
| 126 | 厦门大学 | 202110384154 | 后疫情时代地摊经济发展模式探索——基于厦门、南京的对比调查 | 国家级 | 一般项目 | 潘冠岚 | 丁长发 |
| 127 | 厦门大学 | 202110384201 | 灵菌红素生物合成分子机理 | 国家级 | 一般项目 | 冉严会 | 徐虹 |
| 128 | 厦门大学 | 202110384233 | 星系的积分视场光谱研究 | 国家级 | 一般项目 | 孙嘉懿 | 王俊峰 |
| 129 | 厦门大学 | 202110384265 | 面向异构数据的联邦学习方法研究 | 国家级 | 一般项目 | 梁家铭 | 卢杨 |
| 130 | 厦门大学 | 202110384140 | 基于部分反硝化-厌氧氨氧化诱导的同步脱氮除磷工艺及机理研究 | 国家级 | 一般项目 | 张子锟 | 张彦隆 |
| 131 | 厦门大学 | 202110384297 | 探究Csflr基因点突变小鼠作为成人发病的白质脑病合并轴索球样变和色素性胶质细胞（ALSP）疾病研究模型的可行性 | 国家级 | 一般项目 | 陆雄勋 | 郑红花 |
| 132 | 厦门大学 | 202110384024 | 双组分有机空穴传输材料在钙钛矿太阳能电池中的应用 | 国家级 | 一般项目 | 吕柏霖 | 张金宝 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|--------------|---|------|------|-------|---------|
| 133 | 厦门大学 | 202110384056 | 基于生态系统概念下的旅游业多层次灾后复苏机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 衷暄 | 李山石 |
| 134 | 厦门大学 | 202110384088 | 基于电纺的超疏水,超亲水 Janus 膜液体定向传输研究与应用 | 国家级 | 一般项目 | 曾豪杰 | 郑高峰 |
| 135 | 厦门大学 | 202110384120 | 基于发酵调控提升裂殖壶菌的 EPA 产量研究 | 国家级 | 一般项目 | 王宇杰 | 何宁 |
| 136 | 厦门大学 | 202110384152 | 关于粉丝经济对于电影行业冲击的调查研究 | 国家级 | 一般项目 | 董译锴 | 张晶 |
| 137 | 厦门大学 | 202110384184 | 西安城市文化记忆探寻 | 国家级 | 一般项目 | 方立明 | 任鹏 |
| 138 | 厦门大学 | 202110384172 | 锂离子动力电池硅基负极材料性能改性 | 国家级 | 一般项目 | 刘一静 | 李君涛 |
| 139 | 厦门大学 | 202110384015 | 宽带超材料吸收体的研究 | 国家级 | 一般项目 | 刘雯雯 | 宋争勇 |
| 140 | 厦门大学 | 202110384175 | 镍基高温合金的热等静压研究 | 国家级 | 一般项目 | 杨柔迪 | 黄子敬 |
| 141 | 厦门大学 | 202110384207 | 荧光文昌鱼品系培育 | 国家级 | 一般项目 | 李梦蝶 | 李光 |
| 142 | 厦门大学 | 202110384239 | 局部性突发公共卫生事件的风险感知与舆情应对——以青岛市胸科医院院内感染事件为例 | 国家级 | 一般项目 | 董一婷 | 邱红峰 |
| 143 | 厦门大学 | 202110384271 | 针对脑血管病例的可交互式 AR 教学系统 | 国家级 | 一般项目 | 姚彦宇 | 高凤连、朱晋英 |
| 144 | 厦门大学 | 202110384303 | 小鼠视觉-运动皮层投射纤维示踪研究 | 国家级 | 一般项目 | 文助颜 | 张家兴、张然 |
| 145 | 厦门大学 | 202110384196 | 基于 CRISPR / Cas9 鉴定调控肿瘤细胞死亡的关键基因 | 国家级 | 一般项目 | 慕娜 | 陈航姿 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|--------------|---------------------------------------|------|------|-------|-----------------|
| 146 | 厦门大学 | 202110384228 | 二维自驱动粒子系统的统计行为：扩散, 涨落与临界现象 | 国家级 | 一般项目 | 王舒炜 | 贺达海 |
| 147 | 厦门大学 | 202110384260 | 基于医学图像分割技术的计算机辅助肾组织分割 | 国家级 | 一般项目 | 郑兆杰 | 丁兴号 |
| 148 | 厦门大学 | 202110384047 | 基于微流控的 SARS-CoV-2 病毒核酸快速扩增系统的建立与评价 | 国家级 | 一般项目 | 宋之龙 | 张师音、张东旭、葛胜祥、李廷栋 |
| 149 | 厦门大学 | 202110384292 | 利用 CRISPR-Cas13 技术检测猪流感病毒及其亚种 | 国家级 | 一般项目 | 林嘉玟 | 牡丹 |
| 150 | 厦门大学 | 202110384190 | 遗产保护社区老人居住保障问题研究 | 国家级 | 一般项目 | 黄尹盈 | 魏爱棠 |
| 151 | 厦门大学 | 202110384222 | 郑振铎文学翻译活动与思想研究 | 国家级 | 一般项目 | 汤恒 | 黄若泽 |
| 152 | 厦门大学 | 202110384254 | 基于互学习的神经网络代码生成训练框架研究 | 国家级 | 一般项目 | 蒋欣雨 | 苏劲松 |
| 153 | 厦门大学 | 202110384286 | PasP 在铜绿假单胞菌调节性膜内蛋白溶解调控中的作用研究 | 国家级 | 一般项目 | 吕亮成 | 关天俊 |
| 154 | 厦门大学 | 202110384079 | 亚热带山地植被演替对中晚全新世以来气候变化的响应 | 国家级 | 一般项目 | 朱子龙 | 李楠楠、余凤玲 |
| 155 | 厦门大学 | 202110384213 | 基于人工智能云平台的脑卒中医学影像分析 | 国家级 | 一般项目 | 颜力越 | 屈小波 |
| 156 | 厦门大学 | 202110384245 | 新媒体语境下关于高校校园广播数字化转型的研究实践——以厦门大学广播电台为例 | 国家级 | 一般项目 | 林毅 | 殷琦、张夏 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|--------------|--|------|------|-------|--------|
| 157 | 厦门大学 | 202110384277 | I 型糖尿病在发病过程中胰岛 α 细胞的病理生理学与功能研究 | 国家级 | 一般项目 | 杨梦瑶 | 李明玉 |
| 158 | 厦门大学 | 202110384111 | 用 NMR 分析肿瘤恶病质肌管的酮体代谢速率和代谢途径 | 国家级 | 一般项目 | 高怡枫 | 林东海 |
| 159 | 厦门大学 | 202110384220 | 同理、同情心过载与焦虑——新冠疫情下社交媒体对受众情绪行为的影响 | 国家级 | 一般项目 | 慕铭 | 王增红 |
| 160 | 厦门大学 | 202110384252 | 基于多模摄像头进行人脸活体检测 | 国家级 | 一般项目 | 许联骏 | 高志斌 |
| 161 | 厦门大学 | 202110384284 | AD 动物模型的视网膜早期病变及丹酚酸 B 的干预作用研究 | 国家级 | 一般项目 | 王子轩 | 文磊 |
| 162 | 厦门大学 | 202110384198 | 可视化胰腺导管癌 3D 模型构建及初步应用 | 国家级 | 一般项目 | 高天赐 | 程通、张雅丽 |
| 163 | 厦门大学 | 202110384230 | 基于轨道角动量的高维量子态加密算法 | 国家级 | 一般项目 | 吴蕴涵 | 陈圆缘 |
| 164 | 厦门大学 | 202110384262 | 基于最优传输的点云曲线骨架提取 | 国家级 | 一般项目 | 沈欣海 | 陈中贵 |
| 165 | 厦门大学 | 202110384143 | 污水对红树林湿地系统脱氮及温室气体排放的刺激效应研究 | 国家级 | 一般项目 | 宋安格 | 陈能汪 |
| 166 | 厦门大学 | 202110384294 | 前列腺素 F2 α 在东莨菪碱诱导的干眼小鼠泪腺纤维化过程中的作用及其机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈玥艺 | 黄彩虹 |
| 167 | 厦门大学 | 202110384215 | 基于物理机理的神经网络深度学习算法研究及其应用 | 国家级 | 一般项目 | 常博昕 | 毛志平、沈捷 |
| 168 | 厦门大学 | 202110384247 | vr 电影创新研究与实现 | 国家级 | 一般项目 | 郑雨秦 | 陈俐燕 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|--------------|-------------------------------------|------|------|-------|---------------------|
| 169 | 厦门大学 | 202110384279 | 调控紫杉醇在乳腺癌中敏感型的基因筛查 | 国家级 | 一般项目 | 刘天艺 | 刘杰 |
| 170 | 厦门大学 | 202110384209 | 肿瘤细胞外泌体介导肿瘤微环境T细胞功能失调的机制 | 国家级 | 一般项目 | 王心茗 | 肖能明 |
| 171 | 厦门大学 | 202110384065 | 探究后疫情时代背景下的脱贫工作收尾和成果巩固——以福建闽西地区为例 | 国家级 | 一般项目 | 李天琢 | 杨晶 |
| 172 | 厦门大学 | 202110384020 | 基于 AnnikaSoC 的鸿蒙操作系统移植研究 | 国家级 | 一般项目 | 王宇程 | 周剑扬 |
| 173 | 厦门大学 | 202110384241 | 厦门航空“音乐鹭岛的浪漫之旅”——后疫情时代厦门旅游业复苏项目 | 国家级 | 一般项目 | 郑潇可 | 陈素白 |
| 174 | 厦门大学 | 202110384273 | 自闭症干预跨媒体融合教育平台模式的研究 | 国家级 | 一般项目 | 柳招源 | 余莹莹 |
| 175 | 厦门大学 | 202110384305 | 针刺治疗抑郁症的临床疗效研究 | 国家级 | 一般项目 | 黄子纯 | 孟宪军 |
| 176 | 厦门大学 | 202110384202 | 纳米二氧化钛对肺细胞 m6A 甲基化的影响及其机制 | 国家级 | 一般项目 | 许佳滢 | 何承勇 |
| 177 | 厦门大学 | 202110384234 | 银河系内致密天体搜寻 | 国家级 | 一般项目 | 陈佳怡 | 顾为民 |
| 178 | 厦门大学 | 202110384266 | 母婴食谱问答系统 | 国家级 | 一般项目 | 丁雅晴 | 张德富 |
| 179 | 厦门大学 | 202110384298 | 探究 JQ1 对 BRAFV600E 耐药小鼠黑色素瘤肿瘤微环境的影响 | 国家级 | 一般项目 | 崔梁宁 | 郑启凡 |
| 180 | 厦门大学 | 202110384052 | 新冠病毒非结构蛋白的表达及其新冠患者血清抗体谱研究 | 国家级 | 一般项目 | 黄济星 | 李廷栋、闵小平、张东旭、葛胜祥、张师音 |
| 181 | 厦门大学 | 202110384203 | 疟原虫配子体发生关键基因的筛选 | 国家级 | 一般项目 | 刘玉帆 | 崔慧婷 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|--------------|--|------|------|-------|------|
| 182 | 厦门大学 | 202110384235 | 百年校庆校史剧幕后纪录与影像传播 | 国家级 | 一般项目 | 陈熙 | 迟月利 |
| 183 | 厦门大学 | 202110384267 | 数据透射——基于递归神经网络的多维度重构用户个性模型 | 国家级 | 一般项目 | 陈奕州 | 王亚军 |
| 184 | 厦门大学 | 202110384299 | 探究小胶质细胞在记忆消退中的作用 | 国家级 | 一般项目 | 王子焱 | 赵颖俊 |
| 185 | 厦门大学 | 202110384211 | 地球准地转流问题的数值研究 | 国家级 | 一般项目 | 袁顶立 | 熊涛 |
| 186 | 厦门大学 | 202110384243 | 诉说与倾听：如何在沟通中让性侵害受害者免于二次伤害 | 国家级 | 一般项目 | 吴景怡 | 孙蕾 |
| 187 | 厦门大学 | 202110384275 | 室内外无缝切换的自主定位物流机器人系统研究 | 国家级 | 一般项目 | 王玮玮 | 黄联芬 |
| 188 | 厦门大学 | 202110384084 | 电液耦合按需喷印在线图像检测与控制系统开发 | 国家级 | 一般项目 | 金鹏 | 郑高峰 |
| 189 | 厦门大学 | 202110384223 | GaSe 与 HfS ₂ 的二维半导体异质结的光电特性及其调控 | 国家级 | 一般项目 | 郭一浩 | 李煦 |
| 190 | 厦门大学 | 202110384255 | 基于集成学习算法的药物重定位研究 | 国家级 | 一般项目 | 王然 | 刘昆宏 |
| 191 | 厦门大学 | 202110384287 | PPAR- α 对动脉粥样硬化斑块退缩的影响 | 国家级 | 一般项目 | 郭泓鑫 | 金鑫 |
| 192 | 厦门大学 | 202110384221 | 以短视频形式解读女性主义文学作品——“Book 思绎”短视频账号运营 | 国家级 | 一般项目 | 简晶 | 林斌 |
| 193 | 厦门大学 | 202110384116 | 光控单分子生物器件构筑 | 国家级 | 一般项目 | 秦雨璇 | 洪文晶 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|--------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 194 | 厦门大学 | 202110384253 | 基于分布式压缩感知的多曝光图像融合研究 | 国家级 | 一般项目 | 唐路垚 | 洪少华 |
| 195 | 厦门大学 | 202110384285 | GIPC 在调控肠炎发生发展中的作用 | 国家级 | 一般项目 | 王天一 | 宋刚 |
| 196 | 厦门大学 | 202110384210 | 红树植物叶自发荧光内含物的提取鉴定及抗盐功能分析 | 国家级 | 一般项目 | 罗旭 | 陈林姣、胡志钰 |
| 197 | 厦门大学 | 202110384242S | 时间列车——厦大百年创新日历 | 国家级 | 一般项目 | 李明鸽 | 苏文、赵洁 |
| 198 | 厦门大学 | 202110384274 | 自出信裁网络文化工作室 | 国家级 | 一般项目 | 王妤妃 | 蔡婧蓉 |
| 199 | 厦门大学 | 202110384306 | 紫草素的免疫抑制活性及作用机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 邱冬梅 | 夏俊杰 |
| 200 | 厦门大学 | 202110384148 | 难“能”可贵——全球新能源上市公司财报分析的 Python 开发和应用 | 国家级 | 一般项目 | 陈鹏林 | 王亚军 |
| 201 | 厦门大学 | 202110384224 | 表面等离激元光场调控 | 国家级 | 一般项目 | 李玥祺 | 杨志林 |
| 202 | 厦门大学 | 202110384256 | 基于强化学习的水下自适应通信 | 国家级 | 一般项目 | 梁磊 | 万磊 |
| 203 | 厦门大学 | 202110384288 | TNF- α 在 HIV 相关认知紊乱中的作用 | 国家级 | 一般项目 | 王紫迎 | 邢惠琴 |
| 204 | 厦门大学 | 202110384186 | 大学生精神健康的多维解构和社会支持体系构建——以厦门市大学生为例 | 国家级 | 一般项目 | 唐晓宇 | 常青松 |
| 205 | 厦门大学 | 202110384218 | 近代翻译史上的厦门：整理与研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈秋蒙 | 黄若泽 |
| 206 | 厦门大学 | 202110384250 | 基于 Vue 的耗材管理小程序开发 | 国家级 | 一般项目 | 高孝楠 | 赵江声 |
| 207 | 厦门大学 | 202110384282 | 盐酸拓普替康脂质体研究 | 国家级 | 一般项目 | 粟正婵 | 王秀敏、高学敏 |
| 208 | 厦门大学 | 202110384205 | 探究 Hippo 信号通路相关分子 TAZ 对 Th17 细胞分化的影响 | 国家级 | 一般项目 | 任雅如 | 侯永强 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|--------------|--|------|------|-------|------|
| 209 | 厦门大学 | 202110384237 | 关于后疫情时代厦门市旅游业复苏的游戏设计研究 | 国家级 | 一般项目 | 刘若琪 | 陈素白 |
| 210 | 厦门大学 | 202110384269 | 医疗大数据分布式平台 | 国家级 | 一般项目 | 宋海山 | 屈小波 |
| 211 | 厦门大学 | 202110384301 | 唐氏综合征相关蛋白对炎症的影响和分子机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 翁静熠 | 王鑫 |
| 212 | 厦门大学 | 202110384214 | 基于太阳能和压力发电零排放的可持续新能源 BEV 汽车快速充电桩的设计和應用 | 国家级 | 一般项目 | 陈滢柠 | 王亚军 |
| 213 | 厦门大学 | 202110384037 | “数字驱动+社会共治”下的城市风险治理机制探究——以厦门市公共安全管理平台为例 | 国家级 | 一般项目 | 马燕 | 吕志奎 |
| 214 | 厦门大学 | 202110384246 | “七彩信息”学生第二课堂成绩系统 | 国家级 | 一般项目 | 刘畅 | 郑一鸣 |
| 215 | 厦门大学 | 202110384278 | 蛋白质精氨酸甲基转移酶 CARM1 特异性小分子抑制剂在乳腺癌中的功能和分子机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 吴星影 | 刘文 |
| 216 | 厦门大学 | 202110384069 | 氮素流通与微生物响应耦合视角解析福建沿海有害藻华事件的生物地球化学过程 | 国家级 | 一般项目 | 潘丽琴 | 杨进宇 |
| 217 | 厦门大学 | 202110384206 | 新型农药除虫脲对黑点青鲈的生殖效应及机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 章雅雯 | 杨春燕 |
| 218 | 厦门大学 | 202110384238 | 旧城 FM：为城市生活提供年轻态度 | 国家级 | 一般项目 | 周啸宇 | 杨颖 |
| 219 | 厦门大学 | 202110384270 | 增强美观性的二维码编码算法 | 国家级 | 一般项目 | 林昊 | 黄炜 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|--------------|---|------|------|-------|-----------|
| 220 | 厦门大学 | 202110384302 | 突变和蛋白酶切对 Tau 蛋白病理性扩散的作用 | 国家级 | 一般项目 | 李睿 | 赵颖俊 |
| 221 | 厦门大学 | 202110384176 | 先进核反应堆经济性分析软件开发 | 国家级 | 一般项目 | 刘立强 | 张尧立 |
| 222 | 厦门大学 | 202110384208 | 约氏疟原虫 cas9 转基因虫株的构建和鉴定 | 国家级 | 一般项目 | 房熙恒 | 袁晶 |
| 223 | 厦门大学 | 202110384240 | 闽宁农市——基于闽宁合作项目的创意助农社交游戏 | 国家级 | 一般项目 | 陈雨童 | 宫贺、吴清强 |
| 224 | 厦门大学 | 202110384101 | 强化学习在 NAO 点球博弈中的应用 | 国家级 | 一般项目 | 徐飞 | 缪孟良 |
| 225 | 厦门大学 | 202110384272 | 织物与智能设备交互的窗口——织物键盘 | 国家级 | 一般项目 | 张鸿伟 | 郭诗辉 |
| 226 | 厦门大学 | 202110384304 | 新冠疫情下基于拼图合作学习的线上翻转课堂模式对提高护理本科生学习体验和投入度的效果研究 | 国家级 | 一般项目 | 章恩泽 | 沈曲、李丹、叶本兰 |
| 227 | 厦门大学 | 202110384025 | 无机杂化纳米粒子的新制备方法探索：从液相溶胶粒子到多功能陶瓷纳米粒子 | 国家级 | 一般项目 | 余佳杨 | 刘安华 |
| 228 | 厦门大学 | 202110384057 | 基于信源群体差异的社交互动对旅游决策的影响机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 童润琪 | 丘尚知 |
| 229 | 厦门大学 | 202110384089 | 基于二氧化碳激光织构微纳结构的柔性压力传感器 | 国家级 | 一般项目 | 廖鹭涵 | 颜黄苹 |
| 230 | 厦门大学 | 202110384121 | 基于含铁金属酶生物合成氮硫杂环分子 | 国家级 | 一般项目 | 江枝辉 | 王斌举 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|--------------|---------------------------------------|------|------|-------|------|
| 231 | 厦门大学 | 202110384153 | 关于厦门高质量海洋经济发展现状的研究 | 国家级 | 一般项目 | 斯郎拉措 | 孙传旺 |
| 232 | 厦门大学 | 202110384219 | 日韩籍移民社会融入研究——以厦门地区为例 | 国家级 | 一般项目 | 黄欣璐 | 吕云芳 |
| 233 | 厦门大学 | 202110384251 | 基于大数据的电商平台用户画像分析平台 | 国家级 | 一般项目 | 刘冰帅 | 赖永炫 |
| 234 | 厦门大学 | 202110384283 | 脂肪外泌体对抵抗皮肤衰老的功能探索 | 国家级 | 一般项目 | 李月莹 | 张凌娟 |
| 235 | 厦门大学 | 202110384133 | 新冠治疗新原理 | 国家级 | 一般项目 | 陈明滢 | 宋彦龄 |
| 236 | 厦门大学 | 202110384097 | 基于自适应信息归一化技术的模糊聚类算法研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈彦光 | 高云龙 |
| 237 | 厦门大学 | 202110384165 | 碳排放权交易制度的政策有效性评估与机制分析——基于地级市面板数据的实证分析 | 国家级 | 一般项目 | 孙赛杰 | 张兴祥 |
| 238 | 厦门大学 | 202110384030 | 构建罕见病治疗药品专利共享平台——以海南自由贸易港先行区为试点 | 国家级 | 一般项目 | 劳逸辰 | 丁丽瑛 |
| 239 | 厦门大学 | 202110384062 | “异域”成乡：口述史中的泰国归侨在厦安置生活 | 国家级 | 一般项目 | 张雨微 | 高艳杰 |
| 240 | 厦门大学 | 202110384216 | 鲁棒感知问题随机迭代法研究 | 国家级 | 一般项目 | 邓展望 | 杜魁 |
| 241 | 厦门大学 | 202110384248 | 城中村边界识别 | 国家级 | 一般项目 | 林高鑫 | 陈龙彪 |
| 242 | 厦门大学 | 202110384280 | 基于冠状病毒引起的肺纤维化药物靶点鉴定及其抑制剂的筛选 | 国家级 | 一般项目 | 宋金秋 | 李福男 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|--------------|--------------------------------------|------|------|-------|------|
| 243 | 厦门大学 | 202110384094 | 基于树莓派与 EASYDL 的一种自动分类垃圾箱 | 国家级 | 一般项目 | 黄杰 | 陈智敏 |
| 244 | 厦门大学 | 202110384126 | 基于噬菌体展示技术的新冠病毒识别多肽筛选及其在新冠检测中的应用 | 国家级 | 一般项目 | 宁玉华 | 朱志 |
| 245 | 厦门大学 | 202110384158 | 监管约束与信用利差——基于城投债定价的研究 | 国家级 | 一般项目 | 叶宇恒 | 牛霖琳 |
| 246 | 厦门大学 | 202110384007 | “鹏”程万里——以小鹏汽车为例构建新能源智能汽车的商模估值和量化投资应用 | 国家级 | 一般项目 | 王晨 | 王亚军 |
| 247 | 厦门大学 | 202110384039 | 大数据时代地方行政审批制度改革研究 | 国家级 | 一般项目 | 毛诗颖 | 朱仁显 |
| 248 | 厦门大学 | 202110384071 | 基于深度学习算法智能识别海上漂浮物 | 国家级 | 一般项目 | 李薇 | 张彩云 |
| 249 | 厦门大学 | 202110384103 | 通用轮毂摩擦式电机助力模组 | 国家级 | 一般项目 | 张浩 | 金凯鑫 |
| 250 | 厦门大学 | 202110384129 | 聚三联苯氟酮质子交换膜的制备及性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 甘津瑜 | 张秋根 |
| 251 | 厦门大学 | 202110384135 | 变电站火灾烟气排放的多环芳烃次生环境风险评价 | 国家级 | 一般项目 | 冯志龙 | 吴水平 |
| 252 | 厦门大学 | 202110384167 | 医疗旅游产业与厦门市自贸区的有机融合 | 国家级 | 一般项目 | 杨志伟 | 丁长发 |
| 253 | 厦门大学 | 202110384008 | BIF 新意工作室 | 国家级 | 一般项目 | 李翔 | 廖炜 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|--------------|---|------|------|-------|---------|
| 254 | 厦门大学 | 202110384040 | 国家公园生态补偿政策设计与农户土地流转意愿研究 | 国家级 | 一般项目 | 李泽妮 | 梁丹 |
| 255 | 厦门大学 | 202110384072 | 金属元素记录的闽中地区全新世沉积环境演化及人类活动历史 | 国家级 | 一般项目 | 林温敏 | 余凤玲、李楠楠 |
| 256 | 厦门大学 | 202110384104 | 心机器官芯片的设计与研发 | 国家级 | 一般项目 | 张晓迎 | 刘万山 |
| 257 | 厦门大学 | 202110384136 | 功能化氧化石墨烯磁性纳米材料的“一锅法”制备及其在环境中有机污染物监测中的应用 | 国家级 | 一般项目 | 洪恺声 | 黄晓佳 |
| 258 | 厦门大学 | 202110384168 | 疫情冲击后餐饮业的发展现状及转型升级策略——以厦门市为例 | 国家级 | 一般项目 | 覃曼 | 佳宏伟 |
| 259 | 厦门大学 | 202110384034 | 生态补偿制度实践新发展 | 国家级 | 一般项目 | 麻朝阳 | 朱晓勤 |
| 260 | 厦门大学 | 202110384161 | 绿色债券发行对环境污染的影响——基于省际面板数据的实证分析 | 国家级 | 一般项目 | 许清栋 | 邓明 |
| 261 | 厦门大学 | 202110384066 | 一朝一食, 人间有味——传统早餐店的发展困境和升级路径研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈思 | 洪镔 |
| 262 | 厦门大学 | 202110384098 | 纪厦工作室 | 国家级 | 一般项目 | 倪思辰 | 孟旭 |
| 263 | 厦门大学 | 202110384130 | 流动电化学在杂环合成中的应用 | 国家级 | 一般项目 | 李洲洋 | 徐海超 |
| 264 | 厦门大学 | 202110384162 | 民族文化遗产的传承与创新——以藏医药浴为例 | 国家级 | 一般项目 | 德央 | 郑淑真 |
| 265 | 厦门大学 | 202110384011 | 基于大数据下的福建省 2021 年新高考“3+2+1”艺术类别的志愿填报研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈贝舞 | 王新 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|--------------|--|------|------|-------|----------------|
| 266 | 厦门大学 | 202110384043 | 噪音污染精准治理的政策创新设计——以厦门高崎国际机场为例 | 国家级 | 一般项目 | 张鸿鹏 | 漆亮亮 |
| 267 | 厦门大学 | 202110384075 | 泉州湾沉积物中微塑料特征及其源汇解析 | 国家级 | 一般项目 | 谢敏捷 | 蔡明刚 |
| 268 | 厦门大学 | 202110384107 | 直升机旋翼桨叶流动控制研究 | 国家级 | 一般项目 | 桑小鹏 | 林麒 |
| 269 | 厦门大学 | 202110384185 | 哲学教育在文化强国中的作用 | 国家级 | 一般项目 | 庄园 | 王波 |
| 270 | 厦门大学 | 202110384217 | 比较视野下黑泽明电影创作的武士形象研究 | 国家级 | 一般项目 | 王梓霖 | 吴光辉 |
| 271 | 厦门大学 | 202110384249 | 机器翻译与人工翻译在科技文献笔译中的应用 | 国家级 | 一般项目 | 景琛倩 | 吴德文、曾华琳 |
| 272 | 厦门大学 | 202110384281 | 探究 KIAA0358 恢复因内源性基因缺陷所致瑞格列奈疗效丧失的作用及机制 | 国家级 | 一般项目 | 李昱洁 | 李良成 |
| 273 | 厦门大学 | 202110384139 | 红树植物根区膨胀及其气候变化应对 | 国家级 | 一般项目 | 王良晨 | 陈鹭真 |
| 274 | 厦门大学 | 202110384171 | 锂离子电极水基粘结剂研究 | 国家级 | 一般项目 | 刘淑华 | 李君涛 |
| 275 | 厦门大学 | 202110384013 | 基于毫米波成像的鞋内异物探测仪 | 国家级 | 一般项目 | 苏泽西 | 张贻雄、石江宏 |
| 276 | 厦门大学 | 202110384045 | 黑磷纳米片对人肺支气管上皮细胞 Base-2B 的损伤机制的研究 | 国家级 | 一般项目 | 柳颖 | 张永兴 |
| 277 | 厦门大学 | 202110384077 | 厦门近岸潮间带多毛类常见科代表种分类学研究 | 国家级 | 一般项目 | 李小龙 | 王智、朱红梅、郭立梅、柯才焕 |
| 278 | 厦门大学 | 202110384109 | 多环吡咯化合物 | 国家级 | 一般项目 | 方纲 | 叶龙武 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|--------------|---------------------------------------|------|------|-------|------|
| 279 | 厦门大学 | 202110384141 | 九龙江河口-厦门湾塑料垃圾的污染与传输特征 | 国家级 | 一般项目 | 刘庆翔 | 王新红 |
| 280 | 厦门大学 | 202110384173 | 磷灰石玻璃陶瓷的制备及其性能 | 国家级 | 一般项目 | 洪超群 | 张建 |
| 281 | 厦门大学 | 202110384028 | 《中华人民共和国民法典》立法规范词运用研究——以“可以”为研究对象 | 国家级 | 一般项目 | 熊李湘儿 | 周赟 |
| 282 | 厦门大学 | 202110384060 | 新技术驱动下财务共享模式的创新及对组织管理的影响 | 国家级 | 一般项目 | 杨洪轩 | 郭晓梅 |
| 283 | 厦门大学 | 202110384092 | 基于热红外图像处理技术的导线识别研究 | 国家级 | 一般项目 | 刘宇航 | 王少杰 |
| 284 | 厦门大学 | 202110384124 | 基于纳米流式细胞技术分析眼泪来源细胞外囊泡 | 国家级 | 一般项目 | 秦宇航 | 颜晓梅 |
| 285 | 厦门大学 | 202110384035 | 我国农业巨灾保险的固有缺陷及解决路径探究——以华南地区为例 | 国家级 | 一般项目 | 李春雨 | 夏雅丽 |
| 286 | 厦门大学 | 202110384156 | 家庭养老需求对养老家政服务行业发展的影响 | 国家级 | 一般项目 | 崔晏 | 郑淑真 |
| 287 | 厦门大学 | 202110384188 | 内卷化竞争对大学生焦虑情绪的影响研究 | 国家级 | 一般项目 | 叶家豆 | 唐美玲 |
| 288 | 厦门大学 | 202110384014 | 基于人工智能的全景视频质量评价研究 | 国家级 | 一般项目 | 梅怀宇 | 郭杰锋 |
| 289 | 厦门大学 | 202110384046 | 基于活禽养殖消费网络的 H5N6 亚型禽流感传播动力学分析及其分子机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 张雅婷 | 雷照 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|--------------|-----------------------------------|------|------|-------|---------|
| 290 | 厦门大学 | 202110384078 | 压力及偏置电压对 PIN-PMN-PT 弛豫铁电单晶性能的影响 | 国家级 | 一般项目 | 王紫琪 | 汤立国 |
| 291 | 厦门大学 | 202110384110 | 石墨烯导热材料的制备及其应用研究 | 国家级 | 一般项目 | 侯鑫 | 郑艳梅 |
| 292 | 厦门大学 | 202110384142 | 南海弱光区微型浮游生物多样性研究 | 国家级 | 一般项目 | 张雨 | 孙萍 |
| 293 | 厦门大学 | 202110384174 | 硫化物固体电解质的制备及性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 唐家俊 | 龚正良 |
| 294 | 厦门大学 | 202110384009 | 探索和研究“一人经济”的新消费浪潮 | 国家级 | 一般项目 | 胡奇轩 | 陈文捷、祝嘉良 |
| 295 | 厦门大学 | 202110384041 | 农村土地征收模式的选择：层级制与市场制——来自福建省的案例对比 | 国家级 | 一般项目 | 钟子鸿 | 王荣宇 |
| 296 | 厦门大学 | 202110384067 | 资本新“宠”——宠物在线服务平台 Chewy 的估值建模和投资应用 | 国家级 | 一般项目 | 龚艺 | 王亚军 |
| 297 | 厦门大学 | 202110384073 | 连江海域养殖区域和非养殖区域微型真核生物多样性和群落结构特征 | 国家级 | 一般项目 | 黄源 | 张文静 |
| 298 | 厦门大学 | 202110384105 | 一种自动晾衣架 | 国家级 | 一般项目 | 徐雅婷 | 秦玉红 |
| 299 | 厦门大学 | 202110384137 | 广西北部湾经济区资源-环境-经济耦合系统评估与高质量发展路径研究 | 国家级 | 一般项目 | 许天云 | 方秦华 |
| 300 | 厦门大学 | 202110384169 | 追溯“两山”理论发展脉络并探索其经济学含义 | 国家级 | 一般项目 | 李勉 | 杨子砚 |
| 301 | 厦门大学 | 202110384022 | 取向石墨烯纳米卷的制备及应用 | 国家级 | 一般项目 | 任艺 | 白华 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|---|------|------|-------|---------|
| 302 | 厦门大学 | 202110384054X | VR 转换器 | 国家级 | 一般项目 | 肖纪鑫 | 木志荣 |
| 303 | 厦门大学 | 202110384086 | 感应开盖照明可压缩垃圾桶 | 国家级 | 一般项目 | 蔡溢超 | 庄杰民 |
| 304 | 厦门大学 | 202110384118 | 黄连素家族产物 Jatrorrhizine, Decumbensine 和 Staudine 及类似物的全合成研究探讨 | 国家级 | 一般项目 | 李满丝润 | 张延东 |
| 305 | 厦门大学 | 202110384150 | “拔萃星海”厦门大学拔尖计划 2.0 宣传方案与调研反馈 | 国家级 | 一般项目 | 章立沔 | 李艳勤、姜小民 |
| 306 | 厦门大学 | 202110384182 | 民间历史文献整理与数字人文研究 ——以永泰漈头文书为例 | 国家级 | 一般项目 | 罗罡 | 郑振满 |
| 307 | 厦门大学 | S202110384771 | 道路交通标志可见性研究 | 省级 | 一般项目 | 蔡偲劼 | 陈龙彪 |
| 308 | 厦门大学 | S202110384803 | 基于微信小程序的可定制的毕业设 计选课系统 | 省级 | 一般项目 | 杜冠霖 | 苏淑文 |
| 309 | 厦门大学 | S202110384835 | BRD4 短肽抑制剂的筛选 | 省级 | 一般项目 | 唐瑞 | 刘文 |
| 310 | 厦门大学 | S202110384867 | 儿童护牙网络互动教育网站 | 省级 | 一般项目 | 郭浩 | 牡丹 |
| 311 | 厦门大学 | S202110384899 | 紫外线A通过调控巩膜细胞外基质抑 制近视的机制研究 | 省级 | 一般项目 | 叶丁玮 | 刘真 |
| 312 | 厦门大学 | S202110384574 | 动漫展览（漫展）在国内的发展成果 和前景 | 省级 | 一般项目 | 蓝金谷 | 郑若娟 |
| 313 | 厦门大学 | S202110384606 | NCM811 锂金属电池的界面改性 | 省级 | 一般项目 | 吴献章 | 龚正良 |
| 314 | 厦门大学 | S202110384638 | 从福建贝丘遗址看东南沿海古人类 的文化与生活 | 省级 | 一般项目 | 高奕 | 胡荣 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|----------------|-------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 315 | 厦门大学 | S202110384670 | 慢病毒介导的过表达 Cas9 蛋白的肝癌细胞系的构建 | 省级 | 一般项目 | 庄彧昕 | 陈青花 |
| 316 | 厦门大学 | S202110384702X | “厦大教育”日语让高考更简单 | 省级 | 一般项目 | 吴王治 | 吴光辉 |
| 317 | 厦门大学 | S202110384734 | 目标光场特性对偏振关联光子对的影响研究 | 省级 | 一般项目 | 高逸超 | 张武虹 |
| 318 | 厦门大学 | S202110384569 | 澳门消费卡在厦门经济发展策略研究 | 省级 | 一般项目 | 石子泓 | 卢盛荣 |
| 319 | 厦门大学 | S202110384601 | 新冠疫情对劳动者收入的影响 | 省级 | 一般项目 | 李天歌 | 谢瑞平 |
| 320 | 厦门大学 | S202110384633 | 厦门市万石山植物园摩崖石刻调查与研究 | 省级 | 一般项目 | 李辉辉 | 梁建国 |
| 321 | 厦门大学 | S202110384665 | 基于三维基因组数据解析细胞发育过程中增强子层次结构的变化模式 | 省级 | 一般项目 | 唐嘉绮 | 黄佳良、童梦莎 |
| 322 | 厦门大学 | S202110384697 | 建盏的十三道工序以及发展价值 | 省级 | 一般项目 | 陈胤翀 | 熊涛 |
| 323 | 厦门大学 | S202110384729 | 基于矢量涡旋光束的表面等离子体激发研究 | 省级 | 一般项目 | 刘佳宁 | 王家园 |
| 324 | 厦门大学 | S202110384778 | 花卉行业大数据平台 | 省级 | 一般项目 | 郑博识 | 张德富 |
| 325 | 厦门大学 | S202110384810 | 家谱 APP 设计与开发 | 省级 | 一般项目 | 黄健亨 | 苏淑文 |
| 326 | 厦门大学 | S202110384842 | 间充质干细胞分化为胰岛素分泌细胞中的基因互作网络分析及关键基因鉴定 | 省级 | 一般项目 | 程琦 | 李良成 |
| 327 | 厦门大学 | S202110384874 | 基于肠道菌群稳态探讨去泛素化酶 USP33 对非酒精脂肪性肝炎大鼠机制 | 省级 | 一般项目 | 孟敬轲 | 陈少东 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|---|------|------|-------|-----------|
| 328 | 厦门大学 | S202110384906 | 中国邮政联合厦门大学百年校庆创办摄影及文创产品 | 省级 | 一般项目 | 徐子好 | 黄巍巍 |
| 329 | 厦门大学 | S202110384779 | 基于 Kinect-V2 的传统皮影动态交互姿势识别研究 | 省级 | 一般项目 | 刘晓宇 | 刘方 |
| 330 | 厦门大学 | S202110384811 | 密集场所人员间距预警 | 省级 | 一般项目 | 赵欣 | 高岩 |
| 331 | 厦门大学 | S202110384843 | 具有抗癌活性的雷公藤红素树状大分子前药的构建研究 | 省级 | 一般项目 | 张雯雯 | 谢静静 |
| 332 | 厦门大学 | S202110384875 | 基于公众号移动医疗运动干预平台对结直肠癌患者体力活动、疲乏和自我效能的效果研究 | 省级 | 一般项目 | 叶信淮 | 沈曲、苏国强、阮征 |
| 333 | 厦门大学 | S202110384785 | 基于传感器的室内定位 | 省级 | 一般项目 | 石淞元 | 郑灵翔 |
| 334 | 厦门大学 | S202110384817 | 坡道行驶电动小车 | 省级 | 一般项目 | 陈皓 | 李杰 |
| 335 | 厦门大学 | S202110384849 | 诱导胰岛 α 细胞转分化 β 细胞活性倍半萜的发现与作用机制初步研究 | 省级 | 一般项目 | 覃锐 | 丘鹰昆 |
| 336 | 厦门大学 | S202110384881 | 缺氧致小鼠肝脏肿瘤细胞线粒体功能与能量代谢改变研究 | 省级 | 一般项目 | 汪嘉欣 | 李善花 |
| 337 | 厦门大学 | S202110384570 | 百里挑”医“——基于大数据的 TDOC 发展潜能分析和商模估值 | 省级 | 一般项目 | 胡雪阳 | 王亚军 |
| 338 | 厦门大学 | S202110384602 | 新冠疫情对全球宏观经济的影响——基于双重差分法的分析 | 省级 | 一般项目 | 熊辉 | 谢瑞平 |
| 339 | 厦门大学 | S202110384634 | 西方马克思主义经典著作研究 | 省级 | 一般项目 | 曹泽睿 | 唐璐 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|--------------------------------------|------|------|-------|------|
| 340 | 厦门大学 | S202110384666 | 基于荧光共振能量转移技术（FRET）研究细胞程序性坏死效应分子的激活机制 | 省级 | 一般项目 | 史桐 | 陈鑫 |
| 341 | 厦门大学 | S202110384698 | 例外群的轨道方法 | 省级 | 一般项目 | 张开西 | 余世霖 |
| 342 | 厦门大学 | S202110384730 | 具有自修复功能医用仿生凝胶的分子模拟实验 | 省级 | 一般项目 | 宗泽昊 | 曹学正 |
| 343 | 厦门大学 | S202110384792 | 基于人工智能的放疗计划自动生成算法 | 省级 | 一般项目 | 李彬华 | 杨双远 |
| 344 | 厦门大学 | S202110384824 | 舒心美质空间——基于人工智能家居和物联网系统的研发设计 | 省级 | 一般项目 | 王超冉 | 王亚军 |
| 345 | 厦门大学 | S202110384856 | MS4A4A 调控小胶质细胞功能和阿尔茨海默症机制研究 | 省级 | 一般项目 | 刘晨宇 | 陈小芬 |
| 346 | 厦门大学 | S202110384888 | 探究龟龄集对 CP 模型少弱精子症小鼠生殖状况的影响和作用机制 | 省级 | 一般项目 | 谢闻宇 | 王海滨 |
| 347 | 厦门大学 | S202110384766 | 丫头恋美食 | 省级 | 一般项目 | 吕晴 | 陈经超 |
| 348 | 厦门大学 | S202110384798 | 基于深度学习的皮肤病检测 | 省级 | 一般项目 | 张亚楠 | 黄晨曦 |
| 349 | 厦门大学 | S202110384830 | 诱发脑电信号的智能检测方法研究 | 省级 | 一般项目 | 高庭暄 | 吴云峰 |
| 350 | 厦门大学 | S202110384862 | TIPE2 在小鼠心脏移植中的免疫调节作用 | 省级 | 一般项目 | 余高毅 | 庄国洪 |
| 351 | 厦门大学 | S202110384894 | 右旋氯胺酮在致死性全身炎症反应中的保护作用及机制研究 | 省级 | 一般项目 | 王慧婷 | 邓斌 |
| 352 | 厦门大学 | S202110384761 | 色彩视角下的厦大故事 | 省级 | 一般项目 | 王淑慧 | 洪强 |
| 353 | 厦门大学 | S202110384793 | 基于人工智能的人脸识别技术研究 | 省级 | 一般项目 | 陶思怡 | 黄晨曦 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|----------------|--|------|------|-------|-------|
| 354 | 厦门大学 | S202110384825X | 卫星物联网水下数据采集浮标及漂流轨迹预测研究 | 省级 | 一般项目 | 朱树聪 | 朱逸 |
| 355 | 厦门大学 | S202110384857 | N6 甲基腺嘌呤修饰调控 HPV 病毒 RNA 剪切而影响宫颈癌发展的机制研究 | 省级 | 一般项目 | 冯明川 | 洪晓婷 |
| 356 | 厦门大学 | S202110384889 | 托法替布对东莨菪碱诱发干眼症的有效性和安全性研究 | 省级 | 一般项目 | 张冰妮 | 任杰 |
| 357 | 厦门大学 | S202110384762 | 厦门非物质文化遗产传统手工面线的影像资料保存及其传承探讨 | 省级 | 一般项目 | 卢昱宏 | 唐次妹 |
| 358 | 厦门大学 | S202110384794 | 基于人工智能机器视觉的图像处理的研究 | 省级 | 一般项目 | 齐帅 | 黄晨曦 |
| 359 | 厦门大学 | S202110384826 | 虾养殖智能投食系统 | 省级 | 一般项目 | 叶家琦 | 陈柯宇 |
| 360 | 厦门大学 | S202110384858 | NNMT 通过 SIRT1 / AMPK / PPAR α 及组蛋白修饰而调控脂肪细胞棕化 | 省级 | 一般项目 | 田冰倩 | 赵云、黄锐 |
| 361 | 厦门大学 | S202110384890 | 新型矿土材料及其相关产品止血效果的研究 | 省级 | 一般项目 | 邱子凡 | 闫国良 |
| 362 | 厦门大学 | S202110384321 | 教学教育兴趣娱乐化开发研究 | 省级 | 一般项目 | 王小文 | 杨双飞 |
| 363 | 厦门大学 | S202110384353 | 网络直播带货的法律规制研究——以消费者权益保护为视角 | 省级 | 一般项目 | 宋达 | 游钰 |
| 364 | 厦门大学 | S202110384336 | “鸢帆启航”网络文化工作室 | 省级 | 一般项目 | 张君恒 | 周晓牧 |
| 365 | 厦门大学 | S202110384368 | 旅游养老者心理需求与行为关系——基于刺激传导机制 | 省级 | 一般项目 | 程迪 | 李德国 |
| 366 | 厦门大学 | S202110384400 | 闽南传统龙舟的文化价值、传承现状及发展策略的研究 | 省级 | 一般项目 | 闫梦琪 | 杨广波 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|--------------------------------|------|------|-------|------|
| 367 | 厦门大学 | S202110384432 | 海飘垃圾图象处理与自动识别 | 省级 | 一般项目 | 杨承昊 | 骆智斌 |
| 368 | 厦门大学 | S202110384464 | 基于 S120 的收放卷运动控制平台电气系统设计 | 省级 | 一般项目 | 李存鑫 | 许英杰 |
| 369 | 厦门大学 | S202110384496 | 智能配送无人机舱门控制系统的设计 | 省级 | 一般项目 | 何文隆 | 苏国强 |
| 370 | 厦门大学 | S202110384528 | 食品非法添加剂的谱学电化学快检方法 | 省级 | 一般项目 | 李驰 | 吴德印 |
| 371 | 厦门大学 | S202110384560 | 土地产权视角下的村庄规划方法探讨——以浙江省乐清市西林村为例 | 省级 | 一般项目 | 倪泽伟 | 镇列评 |
| 372 | 厦门大学 | S202110384592 | 民以食为天——基于粮食安全探究金融手段在解决三农问题中的应用 | 省级 | 一般项目 | 陈文钰 | 黄娟娟 |
| 373 | 厦门大学 | S202110384624 | 近 10 年 3 种中文期刊中有关考古学阐释的回顾与思考 | 省级 | 一般项目 | 武潇迪 | 葛威 |
| 374 | 厦门大学 | S202110384656 | 茶源素对高尿酸血症保护功效的动物研究 | 省级 | 一般项目 | 付承清 | 何承勇 |
| 375 | 厦门大学 | S202110384688 | 肿瘤组织原位基因表达定量与生物信息学分析 | 省级 | 一般项目 | 胡延庆 | 张永有 |
| 376 | 厦门大学 | S202110384323 | 虚拟艺术博物馆 | 省级 | 一般项目 | 林栩梵 | 林琳 |
| 377 | 厦门大学 | S202110384355 | 我国社区矫正法的实施及其效果——以福建省为例 | 省级 | 一般项目 | 张宇 | 陈晓明 |
| 378 | 厦门大学 | S202110384720 | 畴壁碰撞诱导自旋波特异性研究 | 省级 | 一般项目 | 郑慧雯 | 董新伟 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|----------------|---------------------------------------|------|------|-------|--------|
| 379 | 厦门大学 | S202110384752 | 高校新媒体平台人才培养机制与效果研究：以厦门大学官方微信公众号为例 | 省级 | 一般项目 | 史鹭佳 | 熊慧、黄伟彬 |
| 380 | 厦门大学 | S202110384784 | 基于安卓系统的大学生生活管理软件 | 省级 | 一般项目 | 王淇 | 黄晨曦 |
| 381 | 厦门大学 | S202110384816 | 农作物病虫害识别系统研发 | 省级 | 一般项目 | 颜集源 | 张德富 |
| 382 | 厦门大学 | S202110384848X | 依托藜麦代餐主食项目探讨糖尿病慢病管理新模式 | 省级 | 一般项目 | 艾澎 | 李良成 |
| 383 | 厦门大学 | S202110384880 | 缺血再灌注损伤机制研究 | 省级 | 一般项目 | 伍力承 | 夏俊杰 |
| 384 | 厦门大学 | S202110384322 | 现代材料与科技对当代设计的影响 | 省级 | 一般项目 | 崔桐玥 | 甘森忠 |
| 385 | 厦门大学 | S202110384327 | 风驰电“车”——储能电池隐身式智能电单车的创新设计 and 应用 | 省级 | 一般项目 | 朱珠 | 王亚军 |
| 386 | 厦门大学 | S202110384308 | 3D-SiC (rGO, Gx) 聚合物先驱体陶瓷的制备及其结构与性能研究 | 省级 | 一般项目 | 黄梦 | 姚荣迁 |
| 387 | 厦门大学 | S202110384328 | 各向异性动力学 | 省级 | 一般项目 | 呼昕炜 | 陈焕阳 |
| 388 | 厦门大学 | S202110384360 | 疫情防控常态化下普惠金融的发展 | 省级 | 一般项目 | 张丽雯 | 刘志云 |
| 389 | 厦门大学 | S202110384332 | 人工智能医学影像分析 | 省级 | 一般项目 | 严有堂 | 屈小波 |
| 390 | 厦门大学 | S202110384364 | 电动自行车管理政策执行研究——以厦门市为例 | 省级 | 一般项目 | 蔡娆 | 王伟光 |
| 391 | 厦门大学 | S202110384385 | 螺旋藻杂化磁性微米机器人的多模态影像定位追踪 | 省级 | 一般项目 | 田婷婷 | 鄢晓晖 |
| 392 | 厦门大学 | S202110384417 | 发展城市经济与保护市井温情的探寻——以疫情中的“地摊经济”为例 | 省级 | 一般项目 | 韩如雪 | 洪镜 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|-----------------------------------|------|------|-------|---------|
| 393 | 厦门大学 | S202110384449 | 17 毫米口径双联装弹丸发射器及运载底盘设计 | 省级 | 一般项目 | 冯敬超 | 胡天林 |
| 394 | 厦门大学 | S202110384481 | 判别鲁棒主成分分析 | 省级 | 一般项目 | 李子琦 | 高云龙 |
| 395 | 厦门大学 | S202110384513 | 芳樟醇制备香叶基丙酮的研究 | 省级 | 一般项目 | 林燕如 | 黎四芳 |
| 396 | 厦门大学 | S202110384545 | 福建省晋江流域健康评价及提升研究 | 省级 | 一般项目 | 张自洁 | 曹文志 |
| 397 | 厦门大学 | S202110384325 | 等离子体-荧光法探测等离子体电化学系统中的 OH 自由基 | 省级 | 一般项目 | 李纪新 | 陈强 |
| 398 | 厦门大学 | S202110384357 | 校园个人信息保护的实证调研 | 省级 | 一般项目 | 谢婧雯 | 李兰英 |
| 399 | 厦门大学 | S202110384329 | 基于 python 语言的教学数据可视化处理系统 | 省级 | 一般项目 | 黄键昕 | 施俊杰、叶耀辉 |
| 400 | 厦门大学 | S202110384361 | “智慧养老”模式下多方参与主体的角色定位与演绎研究——以厦门市为例 | 省级 | 一般项目 | 张梦艳 | 聂安祥 |
| 401 | 厦门大学 | S202110384387 | 树突状细胞介导的抗肿瘤免疫在溶瘤病毒治疗三阴性乳腺癌的作用及机制 | 省级 | 一般项目 | 李庆庆 | 黄承浩 |
| 402 | 厦门大学 | S202110384419 | 数字流媒体时代——构建龙头 ROKU 商模的未来估值模型和应用 | 省级 | 一般项目 | 温楚岸 | 王亚军 |
| 403 | 厦门大学 | S202110384451 | 玻璃鱼缸网络文化工作室 | 省级 | 一般项目 | 邢子昂 | 孟旭 |
| 404 | 厦门大学 | S202110384483 | 厦航定检过程风险管控平台研发 | 省级 | 一般项目 | 杨宏林 | 董一巍 |
| 405 | 厦门大学 | S202110384515 | 废弃生物质制备碳纤维材料过程工艺调控及应用 | 省级 | 一般项目 | 杨文楷 | 王远鹏 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|------------------------------------|------|------|-------|--------|
| 406 | 厦门大学 | S202110384547 | 建筑工地防尘网微塑料污染及其成因探究 | 省级 | 一般项目 | 成竞扬 | 林坤德 |
| 407 | 厦门大学 | S202110384359 | 医疗保险应对重大突发公共卫生事件的困境与完善路径 | 省级 | 一般项目 | 黄琪琪 | 何丽新 |
| 408 | 厦门大学 | S202110384391 | 早期胚胎脑血管疾病检测及影像学表观机制研究 | 省级 | 一般项目 | 沈颖 | 赵庆亮 |
| 409 | 厦门大学 | S202110384423 | 疫情背景下投资者情绪对汽车行业股票收益率的影响 | 省级 | 一般项目 | 刘文超 | 蔡晴云 |
| 410 | 厦门大学 | S202110384455 | 电动遥控移车器 | 省级 | 一般项目 | 杨舜 | 路晓东 |
| 411 | 厦门大学 | S202110384487 | 隧道内行驶车辆车速监测与警示系统开发 | 省级 | 一般项目 | 梁皓烙 | 王少杰 |
| 412 | 厦门大学 | S202110384519 | 光催化自清洁复合纳滤膜的制备及其性能研究 | 省级 | 一般项目 | 王新媛 | 邵文尧 |
| 413 | 厦门大学 | S202110384335 | 超市货架商品计数应用程序 | 省级 | 一般项目 | 孙琰雯 | 杨晨晖 |
| 414 | 厦门大学 | S202110384324 | Mini-LED 显示屏 | 省级 | 一般项目 | 苏珏 | 郭伟杰 |
| 415 | 厦门大学 | S202110384356 | 我国央行数字货币发行的实践机制研究 | 省级 | 一般项目 | 朱思颖 | 刘志云 |
| 416 | 厦门大学 | S202110384318 | 高校品牌推广创新策略研究——以百年厦大校地情缘文创产品设计和开发为例 | 省级 | 一般项目 | 吕昭熹 | 黄伟彬、张夏 |
| 417 | 厦门大学 | S202110384350 | 生态环境损害赔偿金法律问题研究 | 省级 | 一般项目 | 张意 | 朱晓勤 |
| 418 | 厦门大学 | S202110384392 | Fancy 设计网络文化工作室 | 省级 | 一般项目 | 李乐霖 | 高瑜聪 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 419 | 厦门大学 | S202110384424 | 《海洋生物摄影技术与技巧》课程实践场景优化设计 | 省级 | 一般项目 | 蒋文治 | 杨位迪 |
| 420 | 厦门大学 | S202110384456 | 多指节智能仿生软体机械手 | 省级 | 一般项目 | 曾国龙 | 吴德志 |
| 421 | 厦门大学 | S202110384488 | 同步相量测量单元数据恢复方法研究 | 省级 | 一般项目 | 王皓理 | 陈腾鹏 |
| 422 | 厦门大学 | S202110384520 | 果胶寡糖活性片段分离和鉴别 | 省级 | 一般项目 | 祖书禹 | 何宁 |
| 423 | 厦门大学 | S202110384552 | 藻华爆发过程中微型浮游动物群落变化研究 | 省级 | 一般项目 | 代祥升 | 孙萍 |
| 424 | 厦门大学 | S202110384309 | 二硅化钼改性碳化硅聚合物先驱体块体陶瓷的制备技术与性能研究 | 省级 | 一般项目 | 陈桢尹 | 姚荣迁 |
| 425 | 厦门大学 | S202110384341 | 互联网平台下劳动关系新样态之分析研究 | 省级 | 一般项目 | 杨巧蓉 | 孙笑涵 |
| 426 | 厦门大学 | S202110384373 | 推进厦门影视产业高质量发展的政策创新——基于集美集影视文创园的调查 | 省级 | 一般项目 | 方宁 | 漆亮亮 |
| 427 | 厦门大学 | S202110384316 | 产品设计：文化创意周边分析与设计制作 | 省级 | 一般项目 | 陈纯曦 | 吴鑫 |
| 428 | 厦门大学 | S202110384348 | 侵害个人信息行为的实践调研与法律规制 | 省级 | 一般项目 | 郑同舟 | 毛海栋 |
| 429 | 厦门大学 | S202110384380 | 北京市朝阳区10-11岁儿童乙肝表面抗体中和活性检测及其影响因素分析 | 省级 | 一般项目 | 郑晨 | 袁权 |
| 430 | 厦门大学 | S202110384326 | 低成本分布式人流监测与导流系统 | 省级 | 一般项目 | 熊伊宁 | 施俊杰、高凤连 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|---------------------------------------|------|------|---------|---------|
| 431 | 厦门大学 | S202110384358 | 刑事电子数据鉴真规则的实务运行及问题研究 | 省级 | 一般项目 | 林冬旭 | 刘学敏 |
| 432 | 厦门大学 | S202110384311 | 基于CRISPR-Cas12a的电化学传感技术及其应用于细菌检测的相关研究 | 省级 | 一般项目 | 王孝宇 | 任磊 |
| 433 | 厦门大学 | S202110384343 | 居住权落地实施的问题预判及应对 | 省级 | 一般项目 | 陈文威 | 郑永宽 |
| 434 | 厦门大学 | S202110384375 | 征地拆迁合作与冲突的影响因素——以厦门何厝为例 | 省级 | 一般项目 | 陶思澄 | 严金海 |
| 435 | 厦门大学 | S202110384337 | 《消费者权益保护法》实施与汽车“三包”实施中的问题及其完善研究 | 省级 | 一般项目 | 迪丽达·巴合提 | 李晓辉 |
| 436 | 厦门大学 | S202110384369 | 农村快递的最后一公里：以iad为视角 | 省级 | 一般项目 | 商兆岩 | 周茜 |
| 437 | 厦门大学 | S202110384330 | 面向室内大型公共区域的智能消杀机器人 | 省级 | 一般项目 | 赵晨 | 林和志、韩海雄 |
| 438 | 厦门大学 | S202110384362 | 2021 大学生创新创业训练计划项目开展现状研究——以厦门大学为例 | 省级 | 一般项目 | 李思妍 | 钟杰、蔡妮妮 |
| 439 | 厦门大学 | S202110384331 | 面向园区的无人车地图绘制 | 省级 | 一般项目 | 汪胜发 | 黄联芬 |
| 440 | 厦门大学 | S202110384363 | 产业扶贫的有效性和可持续性研究 | 省级 | 一般项目 | 段福敏 | 杨秀云 |
| 441 | 厦门大学 | S202110384307 | 《聚多巴胺纳米材料抗菌性能研究》 | 省级 | 一般项目 | 张亚婕 | 孙亚楠 |
| 442 | 厦门大学 | S202110384339 | 高空抛物的民刑交叉问题 | 省级 | 一般项目 | 谢雪 | 汪东升 |
| 443 | 厦门大学 | S202110384371 | 社会资本在乡村治理中的重构机理与活化路径——以乡村疫情防治为视角 | 省级 | 一般项目 | 董克朋 | 丁煜 |
| 444 | 厦门大学 | S202110384319 | 关注女性需求的设计 | 省级 | 一般项目 | 朱可可 | 甘森忠 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|--|------|------|-------|---------|
| 445 | 厦门大学 | S202110384351 | 突发公共卫生事件中公民隐私权的保护 | 省级 | 一般项目 | 李飞菲 | 孙丽岩 |
| 446 | 厦门大学 | S202110384383 | 基于二氧化锰纳米多功能药物在肿瘤光热与光动力学诊疗一体化的研究 | 省级 | 一般项目 | 何祺 | 张永兴 |
| 447 | 厦门大学 | S202110384317 | 创意与创新学院大学生心理压力艺术治疗室 | 省级 | 一般项目 | 陈权欣 | 黄凇奇、黄福生 |
| 448 | 厦门大学 | S202110384349 | 青少年遭受家庭内暴力现状及介入防治机制的研究 | 省级 | 一般项目 | 邵晋铎 | 汪东升 |
| 449 | 厦门大学 | S202110384381 | 仿生病毒捕获剂用于喷鼻给药预防新冠病毒感染 | 省级 | 一般项目 | 王瑞嘉 | 赵勤俭、袁权 |
| 450 | 厦门大学 | S202110384338 | 对高校中知识产权“灰色地带”的分析和保护——以教师数字化教学资源二次传播为例 | 省级 | 一般项目 | 李天一 | 胡萧力 |
| 451 | 厦门大学 | S202110384370 | 厦门市人才战略探究——基于厦门市高校毕业生留厦现状的调查 | 省级 | 一般项目 | 李霞 | 张钧智 |
| 452 | 厦门大学 | S202110384320 | 關於裝置藝術與城市便捷建設的研究 | 省级 | 一般项目 | 蔡佳铭 | 吴鑫 |
| 453 | 厦门大学 | S202110384352 | 网络谣言现状及法律对策研究——以疫情期间出现的网络谣言为例 | 省级 | 一般项目 | 雍斯轩 | 孙丽岩 |
| 454 | 厦门大学 | S202110384384 | 基于转录组学的活动性肺结核诊断标志物免疫检测体系建立及应用价值评价 | 省级 | 一般项目 | 沙婉秋 | 葛胜祥 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|---|------|------|-------|---------|
| 455 | 厦门大学 | S202110384314 | 柔性全固态电致变色器件的光化学法制备及性能研究 | 省级 | 一般项目 | 裴鹏 | 程威 |
| 456 | 厦门大学 | S202110384346 | 民法典时代下公序良俗与私法自治冲突之研究 | 省级 | 一般项目 | 梁一村 | 何丽新 |
| 457 | 厦门大学 | S202110384333 | 手推车智能消毒机器人 | 省级 | 一般项目 | 肖瑶瑶 | 林和志 |
| 458 | 厦门大学 | S202110384365 | 共享共建：我国社区养老模式与服务机制探索研究 | 省级 | 一般项目 | 刘豪 | 聂爱霞 |
| 459 | 厦门大学 | S202110384310 | 过渡金属元素掺杂钛酸锶材料的可见光催化性能研究与应用 | 省级 | 一般项目 | 吴嘉坤 | 任磊 |
| 460 | 厦门大学 | S202110384342 | 紧急事件下的人权保障问题探究——以疫情防控公权力的扩张为例 | 省级 | 一般项目 | 魏天祺 | 郑晓欧 |
| 461 | 厦门大学 | S202110384374 | 外部制度条件对农户林地流转动机的影响机制研究 | 省级 | 一般项目 | 夏瑜 | 梁丹 |
| 462 | 厦门大学 | S202110384396 | 管理大世界网络文化工作室 | 省级 | 一般项目 | 王启煜 | 高瑜聪 |
| 463 | 厦门大学 | S202110384428 | 典型海洋细菌 <i>Alteromonas</i> 前噬菌体诱导和宿主范围研究 | 省级 | 一般项目 | 黄婷婷 | 张锐 |
| 464 | 厦门大学 | S202110384460 | 航空发动机关键零部件加工用精密可转位刀片设计制造智能监管系统开发 | 省级 | 一般项目 | 廖玉婷 | 蔡志钦、刘万山 |
| 465 | 厦门大学 | S202110384492 | 学业大数据综合分析平台设计与实现 | 省级 | 一般项目 | 李义博 | 陶继平 |
| 466 | 厦门大学 | S202110384524 | 宽带隙氧化物半导体及光电探测器器件 | 省级 | 一般项目 | 陈欣 | 张洪良 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|---------------------------------|------|------|-------|---------|
| 467 | 厦门大学 | S202110384556 | 基于 VR 和 5G 通讯的未来校园远程智慧教学研究 | 省级 | 一般项目 | 王祎铭 | 张乐敏、张若曦 |
| 468 | 厦门大学 | S202110384334 | 针对自动驾驶的高可靠性红绿灯检测识别 | 省级 | 一般项目 | 李子寒 | 叶耀辉 |
| 469 | 厦门大学 | S202110384366 | 河长制治理的绩效比较 | 省级 | 一般项目 | 戴雨书 | 吕志奎 |
| 470 | 厦门大学 | S202110384315 | 变速箱（AMT）动画工作室 | 省级 | 一般项目 | 俞安琪 | 廖炜、马文 |
| 471 | 厦门大学 | S202110384347 | 民法典下临时生活照料责任制度的行政法回应 | 省级 | 一般项目 | 孙雯 | 孙丽岩 |
| 472 | 厦门大学 | S202110384379 | InP-ZnSe-ZnS 量子点的体内毒性研究 | 省级 | 一般项目 | 傅芷宁 | 张永兴 |
| 473 | 厦门大学 | S202110384577 | 服务业发展促进双循环的路径探究——以旅游业的数字化模式创新为例 | 省级 | 一般项目 | 李文璐 | 杨权 |
| 474 | 厦门大学 | S202110384609 | 二维流体孔道用于元素离子分离 | 省级 | 一般项目 | 蔡若冲 | 曹留烜 |
| 475 | 厦门大学 | S202110384641 | 大一新生获取信息的能力与大学适应之间的关系研究 | 省级 | 一般项目 | 颜雪琪 | 杨凌燕 |
| 476 | 厦门大学 | S202110384673 | 生理条件下肝脏醛糖还原酶介导的体内代谢流分析 | 省级 | 一般项目 | 宋夏莲 | 林树海 |
| 477 | 厦门大学 | S202110384705 | 颠覆创新-针对特斯拉的量化估值和应用 | 省级 | 一般项目 | 曲英铭 | 王亚军 |
| 478 | 厦门大学 | S202110384737 | 矢量涡旋光束的检测器件研究 | 省级 | 一般项目 | 李明航 | 王家园 |
| 479 | 厦门大学 | S202110384393 | 茶旅融合推动旅游产业转型升级 | 省级 | 一般项目 | 唐举 | 黄海玉 |
| 480 | 厦门大学 | S202110384425 | InSAR 海岛地形表变特征分析 | 省级 | 一般项目 | 黄磊 | 黄昭权 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|--|------|------|-------|--------|
| 481 | 厦门大学 | S202110384457 | 仿真工业场景虚拟被控对象 | 省级 | 一般项目 | 唐新龙 | 林少君 |
| 482 | 厦门大学 | S202110384489 | 推断细胞组分的反卷积方法研究 | 省级 | 一般项目 | 韩婧 | 关锦婷 |
| 483 | 厦门大学 | S202110384521 | 基于数字微流控的单细胞甲基化组分析平台的构建 | 省级 | 一般项目 | 刘思宇 | 杨朝勇、朱志 |
| 484 | 厦门大学 | S202110384553 | 新技术辅助下的图书馆微空间改造与专注提升——基于眼动实验的读者视觉感知研究及辅助空间设计探索 | 省级 | 一般项目 | 孟祥昆 | 阮驭申 |
| 485 | 厦门大学 | S202110384405 | 乡村建设发展思考——以厦门同安军营村为例 | 省级 | 一般项目 | 韩贻然 | 叶兴建 |
| 486 | 厦门大学 | S202110384437 | 九龙江微塑料入海通量的估算及其对邻近海域的影响 | 省级 | 一般项目 | 李一凡 | 蔡明刚 |
| 487 | 厦门大学 | S202110384469 | 基于鸿蒙系统的流体力学分析软件开发 | 省级 | 一般项目 | 张雨 | 徐文江 |
| 488 | 厦门大学 | S202110384501 | 3D 打印电催化材料的制备 | 省级 | 一般项目 | 李轶凡 | 李云华 |
| 489 | 厦门大学 | S202110384533 | 铜催化基于二炔的不对称 C(sp ³)-H 对金属卡宾插入的反应研究 | 省级 | 一般项目 | 刘斌阳 | 叶龙武 |
| 490 | 厦门大学 | S202110384565 | “流”星赶“乐”——全球在线音乐流媒体平台的商模比对研究和投资应用 | 省级 | 一般项目 | 刘欣怡 | 王亚军 |
| 491 | 厦门大学 | S202110384551 | 影响漳江口红树林保护区周边居民保护意识的社会经济因素——基于 DTPB 理论 | 省级 | 一般项目 | 钟紫云 | 方秦华 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|-------------------------------------|------|------|-------|------|
| 492 | 厦门大学 | S202110384583 | 国家知识产权保护战略与企业创新：来自中国上市公司的经验证据 | 省级 | 一般项目 | 李欣元 | 武力超 |
| 493 | 厦门大学 | S202110384615 | “树人计划”社区阅读推广项目——少儿读书会的发展和推广 | 省级 | 一般项目 | 黄炜豪 | 张晗 |
| 494 | 厦门大学 | S202110384647 | 新时代大学生社会创业能力的叙事研究 | 省级 | 一般项目 | 罗敏怡 | 张洋勇 |
| 495 | 厦门大学 | S202110384679 | 小分子药物诱导肿瘤细胞焦亡的机制初探 | 省级 | 一般项目 | 陶韵丞 | 陈航姿 |
| 496 | 厦门大学 | S202110384711 | 文化学视域下的日本妖怪研究——以小泉八云、井上圆了为中心 | 省级 | 一般项目 | 师林玮 | 吴光辉 |
| 497 | 厦门大学 | S202110384407 | 信息不对称与过度投资：基于高铁开通的经验证据 | 省级 | 一般项目 | 冯国 | 沈哲 |
| 498 | 厦门大学 | S202110384439 | 面向嘈杂背景的麦阵语音增强技术的研究 | 省级 | 一般项目 | 原子豪 | 童峰 |
| 499 | 厦门大学 | S202110384471 | 基于激光诱导的光伏玻璃表面减反射微纳结构研究 | 省级 | 一般项目 | 黄炳龙 | 颜黄苹 |
| 500 | 厦门大学 | S202110384503 | Amuc_1100 蛋白在阿克曼益生菌高密度发酵中的表达调控研究 | 省级 | 一般项目 | 潘启桦 | 凌雪萍 |
| 501 | 厦门大学 | S202110384535 | 微藻凝胶复合功能材料的研究 | 省级 | 一般项目 | 李志涛 | 贾立山 |
| 502 | 厦门大学 | S202110384567 | COVID-19 防疫政策的经济分析——基于传染病学控制理论和行为博弈 | 省级 | 一般项目 | 吕亦斐 | 李智 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|--|------|------|---------|---------|
| 503 | 厦门大学 | S202110384312 | 面向三维封装芯片散热的银纳米颗粒浆料低温原位烧结机理研究 | 省级 | 一般项目 | 刘叶泽 | 张志昊 |
| 504 | 厦门大学 | S202110384344 | 民法典背景下小区公共收益分配问题研究——以电梯广告收益为例 | 省级 | 一般项目 | 彭子尧 | 胡萧力 |
| 505 | 厦门大学 | S202110384376 | 治理体制与文化心理：新冠肺炎疫情背景下卫生应急管理系统的组织协作研究 | 省级 | 一般项目 | 薛淑丹 | 庄玉乙 |
| 506 | 厦门大学 | S202110384367 | 流域治理中的信息共享研究——以九龙江流域为例 | 省级 | 一般项目 | 吴琴芳 | 李学 |
| 507 | 厦门大学 | S202110384399 | 旅游的原真性与民俗旅游的表演困境——以漳州官畲村为例 | 省级 | 一般项目 | 朱烨 | 黄海玉 |
| 508 | 厦门大学 | S202110384431 | 复杂边界二维湍流实验研究 | 省级 | 一般项目 | 孙宇东 | 黄永祥 |
| 509 | 厦门大学 | S202110384463 | 基于 NVIDIA Jetson Nano 的智能机器人平台的设计实践 | 省级 | 一般项目 | 高逸飞 | 陈思媛 |
| 510 | 厦门大学 | S202110384495 | 智能聊天可视化口罩的研发 | 省级 | 一般项目 | 杨凯 | 董一巍 |
| 511 | 厦门大学 | S202110384527 | 石墨烯-聚吡咯复合蒸发器的太阳能驱动海水淡化 | 省级 | 一般项目 | 李林 | 曹阳 |
| 512 | 厦门大学 | S202110384388 | 外泌体介导肝脏区域免疫 NLRP3 去磷酸化调控参与免疫细胞代谢重编程的机制研究 | 省级 | 一般项目 | 江沙雅·巴哈提 | 林育纯、林忠宁 |
| 513 | 厦门大学 | S202110384420 | 文旅融合与旅游产业高质量发展研究 | 省级 | 一般项目 | 何昕蕾 | 魏敏 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|---------------------------------------|------|------|-------|------|
| 514 | 厦门大学 | S202110384452 | 产线货物信息视觉采集嵌入式系统设计 | 省级 | 一般项目 | 肖钰洁 | 许英杰 |
| 515 | 厦门大学 | S202110384484 | 夏日剪影网络文化工作室 | 省级 | 一般项目 | 魏亦琦 | 孟旭 |
| 516 | 厦门大学 | S202110384516 | 高比表面积生物质炭对农药残留物的处理研究 | 省级 | 一般项目 | 魏梓轩 | 叶李艺 |
| 517 | 厦门大学 | S202110384548 | 羟基自由基杀灭循环养殖水中刺激隐核虫的研究 | 省级 | 一般项目 | 汪雪婷 | 白敏冬 |
| 518 | 厦门大学 | S202110384403 | 视频网站超前点播的现状、问题和建议——基于用户行为的研究 | 省级 | 一般项目 | 冯伟桦 | 申屠李融 |
| 519 | 厦门大学 | S202110384435 | 基于类病毒潜伏期的水声信号保密传输机制研究 | 省级 | 一般项目 | 董妍函 | 陈友淦 |
| 520 | 厦门大学 | S202110384467 | 基于多维度分析的用户满意度研究 | 省级 | 一般项目 | 王阳 | 穆瑞 |
| 521 | 厦门大学 | S202110384499 | 助老床 | 省级 | 一般项目 | 罗国笠 | 路晓东 |
| 522 | 厦门大学 | S202110384531 | 天然产物ClionastatinB的合成研究 | 省级 | 一般项目 | 郑梓豪 | 张延东 |
| 523 | 厦门大学 | S202110384563 | 博弈论视角下企业化政府间的区域竞合机制与共赢策略研究——以厦门漳泉地区为例 | 省级 | 一般项目 | 康泽楷 | 林小如 |
| 524 | 厦门大学 | S202110384584 | 基于“诚享书铺”的大学生阅读交流平台建设 | 省级 | 一般项目 | 牛嘉仪 | 徐惠聪 |
| 525 | 厦门大学 | S202110384616 | 1995-2007 中国女性戏剧资料收集整理及研究 | 省级 | 一般项目 | 杨茂珩 | 苏琼 |
| 526 | 厦门大学 | S202110384648 | 中国留美学生社会适应调查 | 省级 | 一般项目 | 杨轶 | 俞云平 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|----------------|-----------------------------------|------|------|-------|------------|
| 527 | 厦门大学 | S202110384680 | 一个水稻半矮秆突变体的表型鉴定与功能互补转基因苗的筛选 | 省级 | 一般项目 | 黄玲 | 江良荣 |
| 528 | 厦门大学 | S202110384712 | 行云流水---基于云计算和人工智能的一体化多功能茶饮机的研制和应用 | 省级 | 一般项目 | 杨淳婷 | 王亚军 |
| 529 | 厦门大学 | S202110384744S | 养生家 | 省级 | 一般项目 | 王怡竹 | 文磊、刘李春、彭丽芳 |
| 530 | 厦门大学 | S202110384416X | “幸福易站”社区电商服务平台 | 省级 | 一般项目 | 杨泳坤 | 蔡晴云 |
| 531 | 厦门大学 | S202110384448 | 中国海生源硅分布特征与控制过程 | 省级 | 一般项目 | 高畅婧楠 | 曹知勉 |
| 532 | 厦门大学 | S202110384480 | 面向航空维修工程服务需求的保障装备技术发展研究 | 省级 | 一般项目 | 彭尚书 | 周锐 |
| 533 | 厦门大学 | S202110384512 | 电化学界面基于纳米间隙结构的 SPR 效应精准调控 | 省级 | 一般项目 | 王延疆 | 吴德印 |
| 534 | 厦门大学 | S202110384544 | 不同条件下生物炭-铁复合材料的用料比对水中氮的去除效率的影响 | 省级 | 一般项目 | 周为佳 | 胡宏友 |
| 535 | 厦门大学 | S202110384576S | 芙蓉花语——打造属于厦大人的文化品牌 | 省级 | 一般项目 | 邓键濠 | 张德富 |
| 536 | 厦门大学 | S202110384395 | 共享经济视野下民宿高质量发展的机制研究——以福建平潭北港村为例 | 省级 | 一般项目 | 郭盈盈 | 黄海玉 |
| 537 | 厦门大学 | S202110384427 | 大弹涂鱼新型抗菌肽的筛选与鉴定 | 省级 | 一般项目 | 陈思婧 | 陈芳奕 |
| 538 | 厦门大学 | S202110384459 | 汗液传感器 | 省级 | 一般项目 | 杨美彬 | 郑高峰 |
| 539 | 厦门大学 | S202110384491 | 无人机桨发匹配测试平台的研制 | 省级 | 一般项目 | 朱浩元 | 苏国强 |
| 540 | 厦门大学 | S202110384523 | 抗肿瘤前药分子的合成及药效研究 | 省级 | 一般项目 | 赵波 | 高锦豪 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|---|------|------|-------|--------|
| 541 | 厦门大学 | S202110384555 | 鼓浪屿洋行建筑历史及保护策略研究 | 省级 | 一般项目 | 柯亦坤 | 李芝也 |
| 542 | 厦门大学 | S202110384559 | 内生动力引导下城郊融合型乡村振兴发展路径研究——以浙江绍兴璜山南村等为例 | 省级 | 一般项目 | 戚俏蓉 | 郁珊珊、常玮 |
| 543 | 厦门大学 | S202110384591 | 跨国公司对厦门投资发展前景研究 | 省级 | 一般项目 | 詹京霏 | 蒋冠宏 |
| 544 | 厦门大学 | S202110384623 | 肩水金关汉简人名编年 | 省级 | 一般项目 | 张笑 | 朱圣明 |
| 545 | 厦门大学 | S202110384655 | 表观遗传因子在心脏发育以及疾病中的功能机制研究 | 省级 | 一般项目 | 朱洪樟 | 李洪达 |
| 546 | 厦门大学 | S202110384687 | 植物避荫反应信号转导组分的鉴定 | 省级 | 一般项目 | 兰桑 | 陶懿 |
| 547 | 厦门大学 | S202110384719 | 冰表面可燃冰的成核生长机制 | 省级 | 一般项目 | 沈雅芬 | 张志森 |
| 548 | 厦门大学 | S202110384585 | 基于“互联网+”的三产融合发展及其乡村振兴新动能转化机制研究——以广西北流市为个案 | 省级 | 一般项目 | 王彬 | 林密 |
| 549 | 厦门大学 | S202110384617 | 2008-2020 中国女性戏剧资料收集整理及研究 | 省级 | 一般项目 | 贺川玲 | 苏琼 |
| 550 | 厦门大学 | S202110384649 | “散仙群宴”文化多维建设推广工作室 | 省级 | 一般项目 | 黄臆 | 江子扬 |
| 551 | 厦门大学 | S202110384681 | 一种实用菌裂解酶的表达、制备和应用开发 | 省级 | 一般项目 | 赵若君 | 韩爱东 |
| 552 | 厦门大学 | S202110384713 | 疫情背景下大学生留学意愿及其原因研究——以厦大学生为例 | 省级 | 一般项目 | 杨佳琦 | 黄若泽 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|--|------|------|-------|---------|
| 553 | 厦门大学 | S202110384745 | “i”方言-探究方言类电视节目在传播新环境下的现状、问题及未来的发展方向 | 省级 | 一般项目 | 马志远 | 孙慧英 |
| 554 | 厦门大学 | S202110384579 | 复工复产阶段山东农、特产品产销状况及发展模式的探究——基于两个地区返乡实践的综合分析 | 省级 | 一般项目 | 孔子怡 | 王华 |
| 555 | 厦门大学 | S202110384611 | 核电站放射性物质剂量计算模型开发 | 省级 | 一般项目 | 张嘉晋 | 缪惠芳 |
| 556 | 厦门大学 | S202110384643 | 共情对希望水平的影响及性别差异研究 | 省级 | 一般项目 | 邱睿婕 | 郭夏玫 |
| 557 | 厦门大学 | S202110384675 | 数字 PCR 检测双突变研究 | 省级 | 一般项目 | 汪晨 | 李庆阁 |
| 558 | 厦门大学 | S202110384707 | 康养项目现状及其前景研究——以厦门市为例 | 省级 | 一般项目 | 沈郑 | 卜云燕 |
| 559 | 厦门大学 | S202110384739 | 研究二硫化钼的生长及其物理特性 | 省级 | 一般项目 | 郭相廷 | 吴志明 |
| 560 | 厦门大学 | S202110384340 | 互联网平台企业的社会责任——以未成年人为例 | 省级 | 一般项目 | 安琪 | 郑金雄 |
| 561 | 厦门大学 | S202110384372 | 数字社区治理能力的提升路径研究——以青岛市为例 | 省级 | 一般项目 | 周诗睿 | 魏丽艳、李思颖 |
| 562 | 厦门大学 | S202110384404 | 数字普惠金融对我国家庭金融的影响研究 | 省级 | 一般项目 | 黄悦昕 | 肖珉、黄娟娟 |
| 563 | 厦门大学 | S202110384436 | 基于虾青素微藻产业化的雨生红球藻光照条件优化的研究 | 省级 | 一般项目 | 张松 | 蔡明刚 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|----------------|---------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 564 | 厦门大学 | S202110384468 | 基于分层分区的主动配电网超多目标日前调度 | 省级 | 一般项目 | 杨志军 | 张景瑞 |
| 565 | 厦门大学 | S202110384500 | 自动调整开度门窗 | 省级 | 一般项目 | 张锦程 | 陈思媛、方正 |
| 566 | 厦门大学 | S202110384406X | 乡村旅游新模式的探索：乡村文化沉浸式游戏项目开发设计 | 省级 | 一般项目 | 王桢艳 | 丘尚知 |
| 567 | 厦门大学 | S202110384438 | 利用大型藻和贝类养殖净化水质的效率比较 | 省级 | 一般项目 | 于晨凯 | 林森杰、王宇杰 |
| 568 | 厦门大学 | S202110384470 | 基于机器视觉的机器人自动化码垛技术 | 省级 | 一般项目 | 杨秀洪 | 杨平 |
| 569 | 厦门大学 | S202110384502 | 3D 直写打印 MOF 衍生的整体性催化剂 | 省级 | 一般项目 | 廖维中 | 李云华 |
| 570 | 厦门大学 | S202110384534 | 铜催化基于炔酰胺的不对称 Doyle-Kirmse 反应研究 | 省级 | 一般项目 | 罗京楷 | 叶龙武 |
| 571 | 厦门大学 | S202110384566X | “南朋友”计划 | 省级 | 一般项目 | 陈一沛 | 蒋冠宏 |
| 572 | 厦门大学 | S202110384580 | 关于“夜市经济”发展同质化的研究——以开封和成都为例 | 省级 | 一般项目 | 张昊阳 | 喻海燕 |
| 573 | 厦门大学 | S202110384612 | 热处理调控氧化石墨烯间距 | 省级 | 一般项目 | 尹然 | 曹留烜 |
| 574 | 厦门大学 | S202110384644 | 空间社会学视角下的城市社区变迁研究 | 省级 | 一般项目 | 胡景梁 | 徐延辉 |
| 575 | 厦门大学 | S202110384676 | 衰老细胞结构表征与功能初探 | 省级 | 一般项目 | 张姝茜 | 陈鑫 |
| 576 | 厦门大学 | S202110384708 | 美国传统媒体与社交媒体在对华媒体外交中不同定位之分析——以“新冠”疫情为例 | 省级 | 一般项目 | 叶明华 | 李德霞 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|----------------------------------|------|------|-------|------------|
| 577 | 厦门大学 | S202110384740 | 致密天体质量间隙研究 | 省级 | 一般项目 | 胡姝雨 | 刘彤 |
| 578 | 厦门大学 | S202110384354 | 我国商业银行破产机制研究 | 省级 | 一般项目 | 刘雅茹贵 | 王兰 |
| 579 | 厦门大学 | S202110384386 | 手机APP订餐对大学生饮食行为和膳食模式的影响——以厦门大学为例 | 省级 | 一般项目 | 杨秋容 | 李蕾 |
| 580 | 厦门大学 | S202110384418 | 基层社区应急治理效度的量化评估指标研究 | 省级 | 一般项目 | 官瑞衡 | 李小平 |
| 581 | 厦门大学 | S202110384450 | 便携式紫外杀菌过滤净水装置 | 省级 | 一般项目 | 韩阳 | 刘万山 |
| 582 | 厦门大学 | S202110384482 | 气动搬运单元及MCD机电一体化系统设计 | 省级 | 一般项目 | 张仁杰 | 鲍平 |
| 583 | 厦门大学 | S202110384514 | 仿生智能液体门膜实现海水淡化 | 省级 | 一般项目 | 庾晓萍 | 侯旭 |
| 584 | 厦门大学 | S202110384776 | 股票量化交易模型研究 | 省级 | 一般项目 | 黄尧 | 吴清强 |
| 585 | 厦门大学 | S202110384808 | 基于知识图谱的软件需求度量 | 省级 | 一般项目 | 宋子涵 | 杨双远 |
| 586 | 厦门大学 | S202110384840 | 基于 SPR 原理的 PHF2 结合动力学测定方法的建立 | 省级 | 一般项目 | 王昀 | 吴晓男 |
| 587 | 厦门大学 | S202110384872 | 关于小胶质细胞衰老与 AD 病理进程的研究 | 省级 | 一般项目 | 黄雯韬 | 张鸿声 |
| 588 | 厦门大学 | S202110384904 | 先声 | 省级 | 一般项目 | 高子星 | 游璐昀 |
| 589 | 厦门大学 | S202110384777 | 红点儿童社会设计课程的设计与实现 | 省级 | 一般项目 | 王晓雯 | 刘方 |
| 590 | 厦门大学 | S202110384809 | 计算机视觉 | 省级 | 一般项目 | 汪颐芳 | 严严 |
| 591 | 厦门大学 | S202110384841 | 基于相分离的 BRD4 抑制剂筛选 | 省级 | 一般项目 | 赵冉冉 | 薛玉花 |
| 592 | 厦门大学 | S202110384873 | 护理实习生智能手机依赖及自我同一性与工作沉浸的相关性研究 | 省级 | 一般项目 | 林佳妹 | 朱杰敏、郑菲菲、沈曲 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|---|------|------|-------|------------|
| 593 | 厦门大学 | S202110384905 | 线上线下自闭症行为干预微课设计研究 | 省级 | 一般项目 | 钱亦凡 | 林琳、余莹莹 |
| 594 | 厦门大学 | S202110384390 | 新型冠状病毒变异株Spike-RBD蛋白的设计表达及疫苗优化探索 | 省级 | 一般项目 | 郑怡萱 | 袁权 |
| 595 | 厦门大学 | S202110384422 | 以长汀古城为例——探索传统文化古城镇在新时期下文旅产业的转型与发展 | 省级 | 一般项目 | 韩叙 | 邹文菁 |
| 596 | 厦门大学 | S202110384454 | 等距切菜机 | 省级 | 一般项目 | 彭锦浩 | 李春梅 |
| 597 | 厦门大学 | S202110384486 | 水下仿生航行器高效运动技术研究 | 省级 | 一般项目 | 李圆圆 | 关明杰 |
| 598 | 厦门大学 | S202110384518 | 功能性物质神经酸的生物合成代谢调控研究 | 省级 | 一般项目 | 郑雅匀 | 卢英华、凌雪萍 |
| 599 | 厦门大学 | S202110384550 | 一种快速检测鱼卵黄蛋白原胶体金试纸条的应用研究 | 省级 | 一般项目 | 谢江璘 | 周克夫 |
| 600 | 厦门大学 | S202110384389 | 线粒体心磷脂代谢通路调控 CL-GPX4 互作介导铁死亡依赖性肝细胞毒性的机制研究 | 省级 | 一般项目 | 杨菀臻 | 林育纯、林忠宁 |
| 601 | 厦门大学 | S202110384421 | 翔仔校园文化生活纪实与创作微视频工作室 | 省级 | 一般项目 | 胡丰柯 | 林蕊 |
| 602 | 厦门大学 | S202110384453 | 地下车库自动挡水闸 | 省级 | 一般项目 | 熊雨薇 | 林晓鹰 |
| 603 | 厦门大学 | S202110384485 | 双极性直流微电网电压平衡器研究 | 省级 | 一般项目 | 郑苏玲 | 陈桂鹏 |
| 604 | 厦门大学 | S202110384517 | 高稳定性PdM-mTiO ₂ 直接乙醇催化剂的制备与性能研究 | 省级 | 一般项目 | 林南淇 | 朱爱梅 |
| 605 | 厦门大学 | S202110384549 | 实验课程线上教学资源的建设 | 省级 | 一般项目 | 姜缘 | 闫俊美、刘珺、欧阳通 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|----------------|---|------|------|-------|-------|
| 606 | 厦门大学 | S202110384587 | 基于国家政策以及高校实际情况对食物浪费问题的数据分析 | 省级 | 一般项目 | 贾博涵 | 周山 |
| 607 | 厦门大学 | S202110384619 | 儿童哲学的教育实践 | 省级 | 一般项目 | 杨青 | 曹剑波 |
| 608 | 厦门大学 | S202110384651 | PKC α 对小鼠3Dliverorganoids分化为肝细胞的影响 | 省级 | 一般项目 | 宋金生 | 苏冬雪 |
| 609 | 厦门大学 | S202110384683 | 以耻垢分枝杆菌为模型筛选结核分枝杆菌噬菌体 | 省级 | 一般项目 | 王廷育 | 张连茹 |
| 610 | 厦门大学 | S202110384715 | 《量子环境对双量子点间纠缠的影响》 | 省级 | 一般项目 | 黄智翔 | 曹秀凤 |
| 611 | 厦门大学 | S202110384747 | 从国外传播“双声道”现象思考我国媒体外交新方向——基于特朗普执政以来美国媒体关于“一带一路”倡议报道的比较分析 | 省级 | 一般项目 | 蔡佳莹 | 李德霞 |
| 612 | 厦门大学 | S202110384597X | 市井天涯文旅创新平台 | 省级 | 一般项目 | 郑博耘 | 许文彬 |
| 613 | 厦门大学 | S202110384629 | 农村人口脱贫之后的精神生活变迁调查研究 | 省级 | 一般项目 | 孙潮 | 杜树海 |
| 614 | 厦门大学 | S202110384661 | 干扰素信号通路的定量蛋白组学研究 | 省级 | 一般项目 | 林展鹏 | 钟传奇 |
| 615 | 厦门大学 | S202110384693 | 混沌与熵的起源与发展 | 省级 | 一般项目 | 张江楠 | 朱玉峻 |
| 616 | 厦门大学 | S202110384725 | 高维量子纠缠的判据 | 省级 | 一般项目 | 何浩冉 | 陈理想 |
| 617 | 厦门大学 | S202110384757X | 跨学科思维下的消费者洞察实践——「目的-观点-行为」与「大数据价值」 | 省级 | 一般项目 | 李儒青 | 宫贺、刘方 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|--|------|------|-------|--------|
| 618 | 厦门大学 | S202110384532 | 萜类化合物 cofaryloside 的全合成研究 | 省级 | 一般项目 | 王震 | 张延东 |
| 619 | 厦门大学 | S202110384564 | “芙蓉有间小卖部”——以运营公众号的形式展现当代大学生日常生活并探究网络新媒体对其生活方式的影响 | 省级 | 一般项目 | 李想 | 刘莉颖 |
| 620 | 厦门大学 | S202110384596 | 社会-生态系统视野下 PES 嵌入产业扶贫路径探索——以四川平武关坝村为例 | 省级 | 一般项目 | 李奏然 | 蔡晶晶 |
| 621 | 厦门大学 | S202110384628 | 南强哲学百年史编撰 | 省级 | 一般项目 | 张鼎 | 陈玲 |
| 622 | 厦门大学 | S202110384660 | 肝脏非实质细胞在肝癌发生中作用的初步探究 | 省级 | 一般项目 | 廖欣缘 | 林舒勇 |
| 623 | 厦门大学 | S202110384398 | 利率市场化改革缓解了公司短贷长投行为吗？——基于中国上市公司的实证研究 | 省级 | 一般项目 | 林励书 | 于李胜 |
| 624 | 厦门大学 | S202110384430 | 福建近海赤潮区域溶解态钙离子分布特征与控制过程 | 省级 | 一般项目 | 徐彪炳 | 曹知勉、李岩 |
| 625 | 厦门大学 | S202110384462 | 基于 K66 系列单片微控制器的物品递接高速双车模型的开发研究 | 省级 | 一般项目 | 潘少震 | 罗锦才 |
| 626 | 厦门大学 | S202110384494 | 医保欺诈检测的大规模数据挖掘算法 | 省级 | 一般项目 | 李建鹏 | 杨帆 |
| 627 | 厦门大学 | S202110384526 | 生物基伴生助燃体系促进的柴油机清洁燃烧技术 | 省级 | 一般项目 | 郭爱君 | 杨乐夫 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|-------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 628 | 厦门大学 | S202110384558 | 基于机器臂的福建木拱廊桥结构探索及现代价值诠释 | 省级 | 一般项目 | 吴映月 | 饶金通、凌亦欣 |
| 629 | 厦门大学 | S202110384743 | 基于网络教学平台的大学生学习行为数据分析 | 省级 | 一般项目 | 刘湘 | 刘李春 |
| 630 | 厦门大学 | S202110384775 | 公益小心愿 | 省级 | 一般项目 | 杨佳晖 | 张德富 |
| 631 | 厦门大学 | S202110384807 | 基于邮件系统的面试简历信息采集系统开发 | 省级 | 一般项目 | 杨佳晖 | 徐素霞 |
| 632 | 厦门大学 | S202110384839 | 核受体 ROR γ 促进肝癌细胞增殖的机制研究 | 省级 | 一般项目 | 杨帆 | 刘杰 |
| 633 | 厦门大学 | S202110384871 | 关于厦门大学师生在动物实验设计及操作过程中的伦理意识现状调查及对策研究 | 省级 | 一般项目 | 刘宁静 | 马永慧 |
| 634 | 厦门大学 | S202110384903 | 厦门大学大学生心理健康提升实践 基于心理剧的编创和展示 | 省级 | 一般项目 | 王立森 | 张秀丽 |
| 635 | 厦门大学 | S202110384595 | 厦门市医疗旅游发展优势及前景分析 | 省级 | 一般项目 | 沈欣 | 丁长发 |
| 636 | 厦门大学 | S202110384627 | 近代中国航路标识资料整理与地理信息系统建设 | 省级 | 一般项目 | 梁育玮 | 伍伶飞 |
| 637 | 厦门大学 | S202110384659 | 大肠杆菌噬菌体的分离 | 省级 | 一般项目 | 张博通 | 张连茹 |
| 638 | 厦门大学 | S202110384691 | 关于宁德精准扶贫现状的调研学习 | 省级 | 一般项目 | 刘亚奇 | 石义凯 |
| 639 | 厦门大学 | S202110384723 | 非线性布朗粒子的弛豫过程 | 省级 | 一般项目 | 陈科亮 | 贺达海 |
| 640 | 厦门大学 | S202110384755 | 怀旧营销模式研究与实际应用 | 省级 | 一般项目 | 柯雅清 | 王晶 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 641 | 厦门大学 | S202110384598 | 探究不同地域中学教育水平差异——以乌鲁木齐、无锡、深圳为例 | 省级 | 一般项目 | 姚丹晨 | 蒋冠宏 |
| 642 | 厦门大学 | S202110384630 | 前福柯时期生命政治学的历史演进与逻辑嬗变 | 省级 | 一般项目 | 马建朝 | 郭伟峰 |
| 643 | 厦门大学 | S202110384662 | 光受体在植物日长识别中的作用 | 省级 | 一般项目 | 商志云 | 欧阳鑫昊 |
| 644 | 厦门大学 | S202110384694 | 基于神经网络的带货主播发展现状及前景的评价与预测 | 省级 | 一般项目 | 易梦洁 | 梁薇 |
| 645 | 厦门大学 | S202110384726 | 高性能 N 体数值模拟的并行化设计 | 省级 | 一般项目 | 郑明宇 | 于浩然 |
| 646 | 厦门大学 | S202110384758 | 框架效应在网络定向广告中的运用效果 | 省级 | 一般项目 | 陈露 | 王霏 |
| 647 | 厦门大学 | S202110384382 | 基于 SEIAR-SEIARW 模型的诺如病毒传播能力的研究 | 省级 | 一般项目 | 许丽娟 | 苏艳华 |
| 648 | 厦门大学 | S202110384414 | 外国在华移民的居留管理机制分析——以广西防城港市、崇左市越南新娘为例 | 省级 | 一般项目 | 李文元 | 范宏伟 |
| 649 | 厦门大学 | S202110384446 | 漳江口沉积硅藻对海平面的指示意义 | 省级 | 一般项目 | 黄永鹏 | 余凤玲、黄昭权 |
| 650 | 厦门大学 | S202110384478 | 空心叶片多场耦合应力强度计算 | 省级 | 一般项目 | 尤鑫添 | 董一巍 |
| 651 | 厦门大学 | S202110384510 | 单细胞组学病理切片与精准医学 | 省级 | 一般项目 | 董赫 | 杨朝勇 |
| 652 | 厦门大学 | S202110384542 | 智能 1 9 F M R I 分子探针 | 省级 | 一般项目 | 张弛 | 林泓域 |
| 653 | 厦门大学 | S202110384581 | 关于厦门市高质量海洋经济发展的对策研究 | 省级 | 一般项目 | 林宇翔 | 孙传旺 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|----------------|-----------------------------------|------|------|-------|---------|
| 654 | 厦门大学 | S202110384613S | “互联网+”厦门大学校园自行车服务平台建设 | 省级 | 一般项目 | 田飞 | 蔡振磊 |
| 655 | 厦门大学 | S202110384645 | 民族医学的现代化变迁及其在地影响——以恭城瑶族自治县平安镇瑶医为例 | 省级 | 一般项目 | 唐雨晴 | 杨晋涛、胡荣 |
| 656 | 厦门大学 | S202110384677 | 吸血昆虫阻断疫苗的研制 | 省级 | 一般项目 | 杨燕 | 杨玉荣 |
| 657 | 厦门大学 | S202110384709 | 人类命运共同体视阈下提高文化包容度的探索 | 省级 | 一般项目 | 陶卓涵 | 毛学勤 |
| 658 | 厦门大学 | S202110384741 | 自供电柔性运动监测传感器的研制 | 省级 | 一般项目 | 赖伟航 | 郭文熹 |
| 659 | 厦门大学 | S202110384582 | 关于厦门自习空间行业市场潜力评估——以厦门大学周边为例 | 省级 | 一般项目 | 范旻昊 | 蒋冠宏 |
| 660 | 厦门大学 | S202110384614 | “人文厦一站”学生网络文化工作室建设 | 省级 | 一般项目 | 郑培宏 | 周钧庭 |
| 661 | 厦门大学 | S202110384646 | 厦门大学周边迁移型餐饮个体户文化适应与生计模式研究 | 省级 | 一般项目 | 薛钧嫚 | 俞云平 |
| 662 | 厦门大学 | S202110384678 | 细胞死亡通路中关键蛋白条件性敲除小鼠的构建 | 省级 | 一般项目 | 刘博宇 | 韩家淮、张荧荧 |
| 663 | 厦门大学 | S202110384710 | 特朗普执政以来美国对华新媒体外交及其对中国的启示研究——以推特为例 | 省级 | 一般项目 | 乌蓝托娅 | 李德霞 |
| 664 | 厦门大学 | S202110384415 | 中国城市外交的地位与作用研究：以厦门—槟城友好城市关系为例 | 省级 | 一般项目 | 梁嘉好 | 衣远 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|--|------|------|-------|------|
| 665 | 厦门大学 | S202110384447 | 植物蛋白替代鱼粉对大黄鱼肠道、肝脏健康及肌肉营养成分的影响 | 省级 | 一般项目 | 江汀森 | 徐鹏 |
| 666 | 厦门大学 | S202110384479 | 宽范围超高效 2.5KW 车载变流器 | 省级 | 一般项目 | 梁治平 | 何良宗 |
| 667 | 厦门大学 | S202110384511 | 地中海贫血无创产前筛查试剂盒 | 省级 | 一般项目 | 黄晓丹 | 朱志 |
| 668 | 厦门大学 | S202110384543 | 变电站火灾烟气中氯化氢排放特征 | 省级 | 一般项目 | 张淮钧 | 吴水平 |
| 669 | 厦门大学 | S202110384575 | 对经营知识类网站盈利模式的思考与探索——以知乎与中国知网为例 | 省级 | 一般项目 | 仲成 | 徐惠聪 |
| 670 | 厦门大学 | S202110384588 | 基于拓展泛知识视频领域的 BiliBili 哔哩哔哩商模分析与投资应用 | 省级 | 一般项目 | 杨云阳 | 王亚军 |
| 671 | 厦门大学 | S202110384620 | 改革开放以来的实体书店与厦门城市社会变迁研究 | 省级 | 一般项目 | 薛龙楷 | 李莉 |
| 672 | 厦门大学 | S202110384652 | ULK1-2 磷酸化 YAP-TAZ 位点的鉴定 | 省级 | 一般项目 | 王一舟 | 王波 |
| 673 | 厦门大学 | S202110384684 | 荧光 D-葡萄糖同系物 2-NBDG 示踪 Hepa1-6 肝癌细胞系葡萄糖可视化的方法研究 | 省级 | 一般项目 | 林慧永 | 周大旺 |
| 674 | 厦门大学 | S202110384716 | III 族氮化物自旋发光器件研究 | 省级 | 一般项目 | 赖麒鸿 | 吴志明 |
| 675 | 厦门大学 | S202110384748 | 电子化时代下的书写困境——对大学生群体提笔忘字现象的研究 | 省级 | 一般项目 | 屈晓彤 | 熊慧 |
| 676 | 厦门大学 | S202110384402 | 明星代言的价值：基于官宣日市场反应的研究 | 省级 | 一般项目 | 许芃昱 | 沈哲 |
| 677 | 厦门大学 | S202110384434 | 海洋物联网框架下水声通信网络边缘计算时延优化策略研究 | 省级 | 一般项目 | 张檬 | 陈友淦 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|--|------|------|-------|--------|
| 678 | 厦门大学 | S202110384466 | 基于变载荷式自动换向驱动器的下肢外骨骼康复机器人 | 省级 | 一般项目 | 江昊烨 | 蔡志钦 |
| 679 | 厦门大学 | S202110384498 | 智能配送无人机的研制 | 省级 | 一般项目 | 王津聿 | 郭立军 |
| 680 | 厦门大学 | S202110384530 | 手性 DBFOX-镍催化不对称 Hetero-Diels-Alder 反应的研究 | 省级 | 一般项目 | 方佳华 | 龚磊 |
| 681 | 厦门大学 | S202110384562 | 竹木 MLS 可变吸声扩散体应用于 KTV 智能房车探索 | 省级 | 一般项目 | 方义铭 | 王波、林跃华 |
| 682 | 厦门大学 | S202110384742 | 混合式教学模式下网络教学平台用户行为分析 | 省级 | 一般项目 | 李赛豪 | 刘李春 |
| 683 | 厦门大学 | S202110384774 | 公益编程教育项目 | 省级 | 一般项目 | 陈思雨 | 张德富 |
| 684 | 厦门大学 | S202110384806 | 基于虚幻引擎的 VR 交互游戏开发 | 省级 | 一般项目 | 陈昊仪 | 陈俐燕 |
| 685 | 厦门大学 | S202110384838 | 促胰岛 β 细胞再生的海洋新型化合物筛选和药理学研究 | 省级 | 一般项目 | 陈冠邑 | 李明玉 |
| 686 | 厦门大学 | S202110384870 | 骨关节炎患者关节液内外泌体成分分析 | 省级 | 一般项目 | 黄宇铭 | 张兵、曲宁 |
| 687 | 厦门大学 | S202110384902 | 鑒厦文化工作室 | 省级 | 一般项目 | 帅云枫 | 王亚群 |
| 688 | 厦门大学 | S202110384401 | 闽南文化研究——新媒体环境下闽南非遗文化传承的探索 | 省级 | 一般项目 | 郑冰琦 | 张彩霞 |
| 689 | 厦门大学 | S202110384433 | 海水油类化学组成研究 | 省级 | 一般项目 | 刘励阳 | 郑雪红 |
| 690 | 厦门大学 | S202110384465 | 基于 STC 系列单片机具有自主路径识别能力的智能单车的开发研究 | 省级 | 一般项目 | 林展辉 | 黄永龙 |
| 691 | 厦门大学 | S202110384497 | 智能配送无人机的线路最优化规划设计 | 省级 | 一般项目 | 李顺 | 郭立军 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|---|------|------|-------|--------|
| 692 | 厦门大学 | S202110384529 | 手性 Brønsted 酸催化基于炔酰胺的去对称化反应研究 | 省级 | 一般项目 | 黄言吉 | 叶龙武 |
| 693 | 厦门大学 | S202110384561 | 源源不绝——基于可再生能源的 BEV | 省级 | 一般项目 | 赵文慧 | 王亚军 |
| 694 | 厦门大学 | S202110384607 | 超级电容器及其储能性能研究 | 省级 | 一般项目 | 石晟凯 | 郑志锋 |
| 695 | 厦门大学 | S202110384639 | 从微生物考古学角度解析史前瘟疫的起源与传播 | 省级 | 一般项目 | 李子璇 | 王传超 |
| 696 | 厦门大学 | S202110384671 | 南风·意摄影工作室 | 省级 | 一般项目 | 胡丹蓓 | 吴佳蓓 |
| 697 | 厦门大学 | S202110384703 | 博马舍正剧诗学研究 | 省级 | 一般项目 | 张媛婧 | 龙佳 |
| 698 | 厦门大学 | S202110384735 | 人工智能在高校思政教育工作中的创新应用——“智慧思政”平台的设计 | 省级 | 一般项目 | 周新怡 | 陈洪 |
| 699 | 厦门大学 | S202110384767 | 一花一世界网络工作室 | 省级 | 一般项目 | 李子薇 | 余绍敏、赵洁 |
| 700 | 厦门大学 | S202110384790 | 基于机器学习的老年痴呆的预测和分类 | 省级 | 一般项目 | 张嘉庆 | 杨晨晖 |
| 701 | 厦门大学 | S20211038482S | 社会设计展览 vlog | 省级 | 一般项目 | 许以晴 | 刘方 |
| 702 | 厦门大学 | S202110384854 | HPV16E6 癌蛋白通过 METTL3 调控 m6A 水平而促进宫颈癌进展的机制研究 | 省级 | 一般项目 | 王旭强 | 洪晓婷 |
| 703 | 厦门大学 | S202110384886 | 视觉-运动皮层神经细胞活动连接功能磁共振成像研究 | 省级 | 一般项目 | 鲍永霄 | 张家兴 |
| 704 | 厦门大学 | S202110384769 | “学生创客空间申请”微信小程序 | 省级 | 一般项目 | 郭龙 | 罗斌 |
| 705 | 厦门大学 | S202110384801 | 基于视觉 SLAM 双目摄像头医疗配送机器人 | 省级 | 一般项目 | 张奇 | 郑灵翔 |
| 706 | 厦门大学 | S202110384833 | 基于机器学习的细胞结构的三维重建方法 | 省级 | 一般项目 | 陈琦 | 金泰松、崔勇 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|------------------------------------|------|------|-------|------|
| 707 | 厦门大学 | S202110384865 | 阿帕替尼对肠癌肿瘤微环境的调节及对免疫治疗疗效的影响 | 省级 | 一般项目 | 陆华强 | 胡天惠 |
| 708 | 厦门大学 | S202110384897 | 中医针刺联合用药对糖尿病视网膜病变的治疗作用探究 | 省级 | 一般项目 | 吴美静 | 陈倩 |
| 709 | 厦门大学 | S202110384773 | 钢琴伴侣——基于神经网络的智能陪练机 | 省级 | 一般项目 | 宋文杰 | 王亚军 |
| 710 | 厦门大学 | S202110384805 | 基于小程序的服务器预约系统 | 省级 | 一般项目 | 唐荷凝 | 张延坤 |
| 711 | 厦门大学 | S202110384837 | 靶向 CARM1 的短肽抑制剂的鉴定及其在乳腺癌中的功能研究 | 省级 | 一般项目 | 杜依然 | 刘文 |
| 712 | 厦门大学 | S202110384869 | 干性 AMD 中视网膜色素上皮细胞铁死亡的发生及其机制研究 | 省级 | 一般项目 | 邱凯明 | 吴亚林 |
| 713 | 厦门大学 | S202110384901 | “艺玖捌叁”网络文化工作室 | 省级 | 一般项目 | 郑育晞 | 林轶凡 |
| 714 | 厦门大学 | S202110384412 | 改革开放背景下福建侨乡“洋”留守儿童问题研究——以福州、三明地区为例 | 省级 | 一般项目 | 刘碧云 | 沈燕清 |
| 715 | 厦门大学 | S202110384444 | 一流本科课程建设资料整理汇编 | 省级 | 一般项目 | 吴柳苗 | 刘春兰 |
| 716 | 厦门大学 | S202110384476 | 可降解型抗菌纤维膜开发 | 省级 | 一般项目 | 蔡昊 | 郑高峰 |
| 717 | 厦门大学 | S202110384508 | 超高比表面积介孔二氧化钛颗粒的制备与应用 | 省级 | 一般项目 | 陈宇欣 | 车黎明 |
| 718 | 厦门大学 | S202110384540 | 一种新型缓释磷肥在土壤改良中的应用 | 省级 | 一般项目 | 刘佳俊 | 叶李艺 |
| 719 | 厦门大学 | S202110384572 | 车载斗“量”——基于智能无人驾驶车载互联网的商模估值应用 | 省级 | 一般项目 | 林锦毅 | 王亚军 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|---|------|------|-------|-------------|
| 720 | 厦门大学 | S202110384780 | 基于 Transformer 与图神经网络的 VRP 问题求解 | 省级 | 一般项目 | 叶刚 | 杨双远 |
| 721 | 厦门大学 | S202110384812 | 面向非专业用户的视频拍摄智能引导方法 | 省级 | 一般项目 | 王钰菲 | 余莹莹 |
| 722 | 厦门大学 | S202110384844 | 闽南珍稀青草药驯化栽培 | 省级 | 一般项目 | 郑宇 | 陈全成 |
| 723 | 厦门大学 | S202110384876 | 基于微信公众平台结直肠癌患者移动医疗运动干预平台的构建 | 省级 | 一般项目 | 黄雨萱 | 沈曲、陈龙彪、孟蒙 |
| 724 | 厦门大学 | S202110384772 | 分层心电图数据库建立和异常心电图的判读实现 | 省级 | 一般项目 | 张宇 | 姚俊峰 |
| 725 | 厦门大学 | S202110384804 | 基于卫星定位和人脸识别的报名签到小程序开发 | 省级 | 一般项目 | 高妍 | 赵江声 |
| 726 | 厦门大学 | S202110384836 | PMFBP1 基因突变导致无头精子症的分子机制研究 | 省级 | 一般项目 | 林秀柯 | 沙艳伟 |
| 727 | 厦门大学 | S202110384868 | 俯卧位通气对 StonfordA 型主动脉夹层术后重度 ARDS 的治疗作用的临床研究 | 省级 | 一般项目 | 郭洛彬 | 王菊香 |
| 728 | 厦门大学 | S202110384900 | “想方设法”——生活中设计美学的教育与推广 | 省级 | 一般项目 | 王渠炜 | 马文 |
| 729 | 厦门大学 | S202110384413 | 连江县琯头镇华侨华人史资料整理研究 | 省级 | 一般项目 | 张钰蒙 | 王付兵、王望波、沈燕清 |
| 730 | 厦门大学 | S202110384445 | 藻类科学科普文创 | 省级 | 一般项目 | 谭晓澜 | 林昕 |
| 731 | 厦门大学 | S202110384477 | 空气动力割草机 | 省级 | 一般项目 | 章吉 | 曾景华 |
| 732 | 厦门大学 | S202110384509 | 陈年茶籽油的功效研究 | 省级 | 一般项目 | 闫育嘉 | 杨柳林、陈玉清 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|-----------------------------------|------|------|---------|------|
| 733 | 厦门大学 | S202110384541 | 源于生物质的氮磷共掺杂石墨烯电极材料研究 | 省级 | 一般项目 | 吴慧 | 贾立山 |
| 734 | 厦门大学 | S202110384573 | 颠覆式创新商业模式下NIO汽车之估值模型和应用 | 省级 | 一般项目 | 薛子绚 | 王亚军 |
| 735 | 厦门大学 | S202110384608 | 赤泥催化纤维素热解研究 | 省级 | 一般项目 | 赵一嘉 | 王德超 |
| 736 | 厦门大学 | S202110384640 | 大学新生适应——学长学姐支持小组 | 省级 | 一般项目 | 娜依兰·海米提 | 杨凌燕 |
| 737 | 厦门大学 | S202110384672 | 厦大校园榕属植物及其与动物的关系调查 | 省级 | 一般项目 | 张轶宣 | 侯学良 |
| 738 | 厦门大学 | S202110384704 | 从市面营地教育产品中分析其跨学科内涵——以厦门为例 | 省级 | 一般项目 | 张思楠 | 张雅惠 |
| 739 | 厦门大学 | S202110384736 | 石墨烯气凝胶的制备及其吸附性能 | 省级 | 一般项目 | 陈子煜 | 张学骛 |
| 740 | 厦门大学 | S202110384768 | 中外主流媒体对中国脱贫攻坚议题的报道对比分析（2012-2020） | 省级 | 一般项目 | 胡新月 | 余绍敏 |
| 741 | 厦门大学 | S202110384313 | 柔性钙钛矿太阳能电池 | 省级 | 一般项目 | 林璐 | 张金宝 |
| 742 | 厦门大学 | S202110384345 | 民法典传播效果研究 | 省级 | 一般项目 | 谢媛媛 | 郑金雄 |
| 743 | 厦门大学 | S202110384408 | 疫情防控时期旅游感知风险研究 | 省级 | 一般项目 | 李沁 | 王宝恒 |
| 744 | 厦门大学 | S202110384440 | 南海东北部桡足类现场摄食研究 | 省级 | 一般项目 | 黄可 | 郑连明 |
| 745 | 厦门大学 | S202110384472 | 基于摄像头的图像处理和高性能跨界微处理器的最优循迹小车设计开发 | 省级 | 一般项目 | 张沛祺 | 罗锦才 |
| 746 | 厦门大学 | S202110384504 | CCMV 病毒自组装机理及其在疫苗研发中的应用 | 省级 | 一般项目 | 史骏 | 杨柳林 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|-------------------------------------|------|------|-------|-------------|
| 747 | 厦门大学 | S202110384536 | 细胞色素 P450 在裂殖壶菌代谢调控中的机理探究 | 省级 | 一般项目 | 李荣豪 | 凌雪萍 |
| 748 | 厦门大学 | S202110384568 | 020 模式下外卖平台对餐饮行业的影响研究 | 省级 | 一般项目 | 朝木日力格 | 王晔 |
| 749 | 厦门大学 | S202110384394 | 大学生学习成绩智能管理与分析系统的设计与实现 | 省级 | 一般项目 | 张鹏宇 | 方斌 |
| 750 | 厦门大学 | S202110384426 | 百年厦大, 百年海洋——海洋科技博物馆馆藏生物教学挂图数字化探索性整理 | 省级 | 一般项目 | 黄林霖 | 李玲敏、邵洪婷、杨位迪 |
| 751 | 厦门大学 | S202110384458 | 高超音速飞行器的新概念电磁组合发动机研究 | 省级 | 一般项目 | 郭红应 | 刘利军 |
| 752 | 厦门大学 | S202110384490 | 涡轮叶片的灵敏度分析 | 省级 | 一般项目 | 龚咸阳 | 董一巍 |
| 753 | 厦门大学 | S202110384522 | 抗病毒吡啶喹啉的合成研究 | 省级 | 一般项目 | 郑辰安 | 郑剑峰 |
| 754 | 厦门大学 | S202110384554 | 仿生建筑表皮设计实践 | 省级 | 一般项目 | 林雨漩 | 石峰 |
| 755 | 厦门大学 | S202110384594 | 厦大“经世辩声”网络文化工作室 | 省级 | 一般项目 | 吴汉娜 | 刘慧 |
| 756 | 厦门大学 | S202110384626 | 近代华南与东南亚移民交流 | 省级 | 一般项目 | 孙骏 | 陈博翼 |
| 757 | 厦门大学 | S202110384658 | 产抗肿瘤代谢产物野生革耳真菌过表达体系构建 | 省级 | 一般项目 | 苏泽宏 | 邬小兵 |
| 758 | 厦门大学 | S202110384690 | 《山海经》植物考 | 省级 | 一般项目 | 陈瑶 | 侯学良 |
| 759 | 厦门大学 | S202110384722 | 二维各向异性材料生长与特性调控 | 省级 | 一般项目 | 吕峥 | 吴志明 |
| 760 | 厦门大学 | S202110384754 | 国家级非文化物质遗产研究——传统工艺漆线雕 | 省级 | 一般项目 | 罗筱媛 | 唐次妹 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|------------------------------------|------|------|-------|--------|
| 761 | 厦门大学 | S202110384397 | 基于日据时期日本对台文化入侵, 台湾文化现状的研究 | 省级 | 一般项目 | 余梦馨 | 张扬 |
| 762 | 厦门大学 | S202110384429 | 浮游植物与湍流相互作用 | 省级 | 一般项目 | 陈政 | 黄永祥 |
| 763 | 厦门大学 | S202110384461 | 基于 DSP28335 的上位机主控系统开发 | 省级 | 一般项目 | 肖拓函 | 郑建毅 |
| 764 | 厦门大学 | S202110384493 | 一种及时夹停液滴的输液器 | 省级 | 一般项目 | 何威望 | 黄辉明 |
| 765 | 厦门大学 | S202110384525 | 能带排列计算工作流的建立与用户界面设计 | 省级 | 一般项目 | 鄢龙翔 | 程俊 |
| 766 | 厦门大学 | S202110384557 | 基于曾呈奎楼中庭声学优化的宽频高效可变竹木MLS吸声扩散体的优化设计 | 省级 | 一般项目 | 李倪 | 王波、吴晓雯 |
| 767 | 厦门大学 | S202110384604 | 疫情之下, 消费券券面模式设计及效果评估 | 省级 | 一般项目 | 王奕霖 | 徐明生 |
| 768 | 厦门大学 | S202110384636 | 自媒体在大学生成长过程中的作用探析 | 省级 | 一般项目 | 张雨辰 | 朱艺楚 |
| 769 | 厦门大学 | S202110384668 | 利用计算机人工智能算法辅助植物液泡三维模型构建以揭示液泡起源之谜 | 省级 | 一般项目 | 朱玥 | 崔勇、金泰松 |
| 770 | 厦门大学 | S202110384700 | 数往知来 | 省级 | 一般项目 | 张睿 | 陈淑妮 |
| 771 | 厦门大学 | S202110384732 | 量子成像的物理机制 | 省级 | 一般项目 | 章立心 | 陈理想 |
| 772 | 厦门大学 | S202110384764 | 乡村边缘人物在影视文学领域的探究与实践 | 省级 | 一般项目 | 王家威 | 黄裕峯 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|-----------------------------|------|------|-------|------|
| 773 | 厦门大学 | S202110384411 | 福建省高校来华留学生近十年状况调查 | 省级 | 一般项目 | 张正阳 | 张旭东 |
| 774 | 厦门大学 | S202110384443 | 虚拟博物馆的建设与推广 | 省级 | 一般项目 | 姚昱声 | 张朝霞 |
| 775 | 厦门大学 | S202110384475 | 具备八路AD输入与四路DA输出的通用型DSP核心板开发 | 省级 | 一般项目 | 邓连钧 | 郑建毅 |
| 776 | 厦门大学 | S202110384507 | N-乙烯基吡咯烷酮中微量胺类杂质的脱除研究 | 省级 | 一般项目 | 李周玥 | 黎四芳 |
| 777 | 厦门大学 | S202110384539 | 新型免疫检查点抑制剂(Siglec1-15核酸适体) | 省级 | 一般项目 | 陈涵灵 | 宋彦龄 |
| 778 | 厦门大学 | S202110384571 | 产业结构与经济增长的关系实证分析,以厦门和上海为例 | 省级 | 一般项目 | 邓作桥 | 陈烨 |
| 779 | 厦门大学 | S202110384800 | 基于深度学习的血管内超声图像分析 | 省级 | 一般项目 | 陈渝璇 | 黄晨曦 |
| 780 | 厦门大学 | S202110384832 | 陈嘉庚精神慕课制作拍摄 | 省级 | 一般项目 | 罗晗月 | 刘方 |
| 781 | 厦门大学 | S202110384864 | TREM2 维持成年大脑神经突触稳态的机制研究 | 省级 | 一般项目 | 陈欢迪 | 钟力 |
| 782 | 厦门大学 | S202110384896 | 中医古籍中针灸治疗月经病的文献整理与研究 | 省级 | 一般项目 | 李天丽 | 李墨华 |
| 783 | 厦门大学 | S202110384789 | 基于绘本教学的自闭症儿童陪护机器人互动模式研究 | 省级 | 一般项目 | 黄炫豪 | 余莹莹 |
| 784 | 厦门大学 | S202110384821 | 厦大通行码 | 省级 | 一般项目 | 刘云龙 | 陈龙彪 |
| 785 | 厦门大学 | S202110384853 | BP-3 影响小鼠卵巢功能的机制研究 | 省级 | 一般项目 | 郝永杰 | 王海龙 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|---|------|------|-------|---------|
| 786 | 厦门大学 | S202110384885 | 视觉刺激咀嚼条件反射的脑内功能通路研究 | 省级 | 一般项目 | 林旭 | 张家兴 |
| 787 | 厦门大学 | S202110384378 | HBx 表达肝细胞中长链非编码 RNA-MALAT1 调控外泌体生成介导肝细胞恶性转归 | 省级 | 一般项目 | 刘文慧 | 林育纯、林忠宁 |
| 788 | 厦门大学 | S202110384410 | “云食堂”创意服务平台 | 省级 | 一般项目 | 贾雨薇 | 冯立军 |
| 789 | 厦门大学 | S202110384442 | 台风产生海洋中尺度涡的统计特征分析 | 省级 | 一般项目 | 欧彦宁 | 张文舟 |
| 790 | 厦门大学 | S202110384474 | 基于智能匹配系统的视频在线答疑小程序“随时解” | 省级 | 一般项目 | 何鹏霖 | 吴德会 |
| 791 | 厦门大学 | S202110384506 | MOF 整体柱多酶生物反应器构建 | 省级 | 一般项目 | 叶思雨 | 王世珍 |
| 792 | 厦门大学 | S202110384538 | 新冠中和药物 | 省级 | 一般项目 | 李宇豪 | 宋彦龄 |
| 793 | 厦门大学 | S202110384546 | 基于连续流动暴露毒性测试建立大型蚤的镍生物配体模型 | 省级 | 一般项目 | 林渤定 | 谭巧国 |
| 794 | 厦门大学 | S202110384578 | 复产复工阶段山东省传统手工艺品产销状况及发展模式的探究 | 省级 | 一般项目 | 刘枫 | 王华 |
| 795 | 厦门大学 | S202110384610 | 高通量二维多层膜用于流体动能收集 | 省级 | 一般项目 | 卢功豪 | 曹留烜 |
| 796 | 厦门大学 | S202110384642 | 福建地区晚更新世以来人类体质演变 | 省级 | 一般项目 | 杜满春 | 胡荣 |
| 797 | 厦门大学 | S202110384674 | 食藻原生动物摄食铜绿微囊藻的生态效应和降解微囊藻毒素的机制 | 省级 | 一般项目 | 林元一 | 徐虹 |
| 798 | 厦门大学 | S202110384706 | 关于藤原忠通咏月句题诗的研究 | 省级 | 一般项目 | 陈洛铭 | 廖荣发 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|---|------|------|-------|---------|
| 799 | 厦门大学 | S202110384751 | 反腐题材音乐微电影《换绩》拍摄 | 省级 | 一般项目 | 严旭 | 赵颖 |
| 800 | 厦门大学 | S202110384783 | 基于 web 开发的校园网站 | 省级 | 一般项目 | 程昊天 | 张延坤 |
| 801 | 厦门大学 | S202110384815 | 面向智慧课堂的多模态情感识别研究 | 省级 | 一般项目 | 陈怡心 | 龙飞 |
| 802 | 厦门大学 | S202110384847 | 一种基于 PHBHx 聚氨酯的胶束新剂型作为黑色素瘤治疗药物载体的研究 | 省级 | 一般项目 | 刘楚熠 | 吴云龙 |
| 803 | 厦门大学 | S202110384879 | 尼克酰胺甲基转移酶天然产物抑制剂改善肥胖及相关代谢疾病的研究 | 省级 | 一般项目 | 卢君弘 | 赵云 |
| 804 | 厦门大学 | S202110384799 | 基于深度学习的频闪喉镜图像增强 | 省级 | 一般项目 | 彭筱琛 | 高凤连、詹奕红 |
| 805 | 厦门大学 | S202110384831 | 基于 VUE 技术的电商网站系统开发 | 省级 | 一般项目 | 王伦磊 | 张琦 |
| 806 | 厦门大学 | S202110384863 | TREM2 调控小胶质细胞脂质的聚集及稳态的机制研究 | 省级 | 一般项目 | 方浩宇 | 钟力 |
| 807 | 厦门大学 | S202110384895 | 针刺通过 PINK1-Parink 通路诱导自噬抑制炎症反应改善大鼠抑郁样行为 | 省级 | 一般项目 | 李佳蔚 | 孟宪军 |
| 808 | 厦门大学 | S202110384589 | 即将引入澳门制度的横琴能否成为珠三角一个新增长极 | 省级 | 一般项目 | 郑钧瀚 | 徐明生 |
| 809 | 厦门大学 | S202110384621 | 汉语儿童互动能力和语言能力的发展调查：以一对双胞胎（7-18 个月）为个案 | 省级 | 一般项目 | 周林励 | 乐耀 |
| 810 | 厦门大学 | S202110384653 | 白血病 BCR-ABL1 激酶突变检测研究 | 省级 | 一般项目 | 代昕泓 | 黄秋英 |
| 811 | 厦门大学 | S202110384685 | 在肿瘤细胞中的 PDL1 信号通路定量研究 | 省级 | 一般项目 | 王殿雄 | 钟传奇 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|----------------|------------------------------|------|------|-------|---------|
| 812 | 厦门大学 | S202110384717 | 半导体异质结纳米线的制备及光催化应用研究 | 省级 | 一般项目 | 孙伯林 | 黄胜利 |
| 813 | 厦门大学 | S202110384749 | 短视频消费文化的国内外差异对比研究 | 省级 | 一般项目 | 蔡欣如 | 孙慧英 |
| 814 | 厦门大学 | S202110384603 | 野兽浪漫工作室 | 省级 | 一般项目 | 傅寒雪 | 王华 |
| 815 | 厦门大学 | S202110384635 | 语音识别系统中方言的适用性和准确性调研 | 省级 | 一般项目 | 詹绪婷 | 许彬彬 |
| 816 | 厦门大学 | S202110384667 | 巨噬细胞中 MST 激酶发生相分离的作用研究 | 省级 | 一般项目 | 周梓卓 | 苏冬雪 |
| 817 | 厦门大学 | S202110384699 | 数生之见——厦大数院拔尖网络文化工作室 | 省级 | 一般项目 | 钟俊城 | 杜妮 |
| 818 | 厦门大学 | S202110384731 | 类石墨烯二维材料的功能化及应用 | 省级 | 一般项目 | 韩家宝 | 徐俊 |
| 819 | 厦门大学 | S202110384763S | 深呼吸工作室——一站式电商新媒体营销平台 | 省级 | 一般项目 | 吴世鸿 | 李达军、吴懋雯 |
| 820 | 厦门大学 | S202110384605 | 智慧城市建设对各种犯罪率的影响 | 省级 | 一般项目 | 曾炜棠 | 梁若冰 |
| 821 | 厦门大学 | S202110384637 | 不同社会阶层的决策差异：以直播购物为例 | 省级 | 一般项目 | 秦艺婷 | 吴胜涛 |
| 822 | 厦门大学 | S202110384669 | 利用新型 CAS9-pegRNA 技术点突变内源 Yap | 省级 | 一般项目 | 洪诗琪 | 周大旺 |
| 823 | 厦门大学 | S202110384701 | 支点网络文化工作室 | 省级 | 一般项目 | 姚添译 | 陈淑妮 |
| 824 | 厦门大学 | S202110384733 | 量子模式识别的数值模拟 | 省级 | 一般项目 | 吴桂香 | 陈理想 |
| 825 | 厦门大学 | S202110384765 | 虚拟主播效果的影响因素研究 | 省级 | 一般项目 | 周之韵 | 苏文 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|---------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 826 | 厦门大学 | S202110384590 | 开展文化旅游促进徽派古建筑的保护与发展 | 省级 | 一般项目 | 董铭一 | 戴平生 |
| 827 | 厦门大学 | S202110384622 | 基于地域文化的特色旅游文创产品设计实践——以厦门市军营村为例 | 省级 | 一般项目 | 赖叔青 | 聂鑫 |
| 828 | 厦门大学 | S202110384654 | 表观遗传因子在维持棕色脂肪特性中的功能研究 | 省级 | 一般项目 | 周浩然 | 莫玮 |
| 829 | 厦门大学 | S202110384686 | 整合多组学数据解析急性髓系白血病（AML）增强子调控网络 | 省级 | 一般项目 | 朱梅真 | 黄佳良、童梦莎 |
| 830 | 厦门大学 | S202110384718 | 泵浦光的相干特性对位置—动量关联光子对的影响研究 | 省级 | 一般项目 | 金泽宇 | 张武虹 |
| 831 | 厦门大学 | S202110384750 | 对短视频平台持有“逆反心理”的部分年轻群体的画像分析——以“抖音”受众为例 | 省级 | 一般项目 | 毛语晨 | 苏俊斌、陈旭 |
| 832 | 厦门大学 | S202110384787 | 基于多模态知识图谱的食疗养生个性化推荐系统 | 省级 | 一般项目 | 陈栋 | 王晓黎 |
| 833 | 厦门大学 | S202110384819 | 融入AST树语法信息的神经网络代码生成模型项目 | 省级 | 一般项目 | 高言峰 | 苏劲松 |
| 834 | 厦门大学 | S202110384851 | “岐黄术”——中医桌游的设计与开发 | 省级 | 一般项目 | 陈子真 | 王玉杰 |
| 835 | 厦门大学 | S202110384883 | 厦门大学翔安校区八闽园药用植物培植技术、管理布局及应用探究 | 省级 | 一般项目 | 李维浩 | 陈则旭 |
| 836 | 厦门大学 | S202110384692 | 关于一阶线性微分方程组解法的研究 | 省级 | 一般项目 | 黄龙汉 | 刘轼波 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|----------------|---|------|------|-------|-------|
| 837 | 厦门大学 | S202110384724 | 分辨超大质量黑洞周围的结构 | 省级 | 一般项目 | 陈洁 | 孙谋远 |
| 838 | 厦门大学 | S202110384756 | 回收一“厦”——针对厦门大学内快递盒回收计划 | 省级 | 一般项目 | 简奕晗 | 苏文、赵洁 |
| 839 | 厦门大学 | S202110384788 | 基于多视图 CCTA 影像的冠状动脉狭窄分类 | 省级 | 一般项目 | 陈颖辉 | 黄晨曦 |
| 840 | 厦门大学 | S202110384820 | 融入 BERT 预训练信息的隐喻识别 | 省级 | 一般项目 | 王子涵 | 曾华琳 |
| 841 | 厦门大学 | S202110384852 | 100 天常见中药学习计划探讨 | 省级 | 一般项目 | 闫昱坤 | 卢大为 |
| 842 | 厦门大学 | S202110384738 | 涡旋光束的热透镜效应 | 省级 | 一般项目 | 李源 | 张武虹 |
| 843 | 厦门大学 | S202110384770S | Light-Up 模法镜创业实践项目 | 省级 | 一般项目 | 刘璇 | 张德富 |
| 844 | 厦门大学 | S202110384802 | 基于室内定位技术的手机智能寻物技术研究 | 省级 | 一般项目 | 魏嘉彤 | 赵彩丹 |
| 845 | 厦门大学 | S202110384834 | AK9 基因突变导致弱精子症的分子机制研究 | 省级 | 一般项目 | 郭嘉琪 | 沙艳伟 |
| 846 | 厦门大学 | S202110384866 | 参藿清补方预防病毒肺炎的作用研究 | 省级 | 一般项目 | 王永威 | 奚胜艳 |
| 847 | 厦门大学 | S202110384898 | 紫檀芪对东莨菪碱诱导痴呆小鼠海马内 NLRP3 以及 Caspase1 以及焦亡通路的影响 | 省级 | 一般项目 | 刘卢悦 | 周宇 |
| 848 | 厦门大学 | S202110384786 | 基于大数据的智能点餐系统 | 省级 | 一般项目 | 柯鑫宇 | 张德富 |
| 849 | 厦门大学 | S202110384818 | 人工智能辅助病理图像分析系统 | 省级 | 一般项目 | 邵元杰 | 俞容山 |
| 850 | 厦门大学 | S202110384850 | 作用于乳腺癌的蛋白质精氨酸甲基转移酶 CARM1 的特异性小分子抑制剂 | 省级 | 一般项目 | 程霞 | 夏琳 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|--|------|------|-------|---------|
| 851 | 厦门大学 | S202110384882 | 人结肠癌中 AKR1B10 介导内质网应激引起的细胞自噬的分子机制研究 | 省级 | 一般项目 | 郑雯洁 | 吴婷 |
| 852 | 厦门大学 | S202110384797 | 基于深度学习的法律咨询系统 | 省级 | 一般项目 | 张凯清 | 王晓黎 |
| 853 | 厦门大学 | S202110384829 | 因“视”利导——基于深度学习的视频平台推荐偏向的研究与应用 | 省级 | 一般项目 | 黄斐桢 | 王亚军 |
| 854 | 厦门大学 | S202110384861 | PPAR α 在抑郁症胶质细胞极化中的作用及机制研究 | 省级 | 一般项目 | 赖瑶娜 | 卓仁恭 |
| 855 | 厦门大学 | S202110384893 | 抑制 c-Jun 氨基末端激酶治疗干性 AMD 小鼠模型神经视网膜退化的研究 | 省级 | 一般项目 | 秦瑶 | 吴亚林 |
| 856 | 厦门大学 | S202110384781 | 基于 VUE 框架的硬件集成交互平台开发 | 省级 | 一般项目 | 岳皓 | 张海英 |
| 857 | 厦门大学 | S202110384813 | 面向机器人系统的新型神经网络控制器实现与研究 | 省级 | 一般项目 | 黄伟中 | 晁飞 |
| 858 | 厦门大学 | S202110384845 | 去甲基化酶 JMJD6 小分子抑制剂的筛选及其在乳腺癌中的功能和分子机制研究 | 省级 | 一般项目 | 崔婷 | 刘文 |
| 859 | 厦门大学 | S202110384877 | 可溶性 CSF-1R 在小胶质细胞和阿尔茨海默病中的功能研究 | 省级 | 一般项目 | 李黎 | 陈小芬 |
| 860 | 厦门大学 | S202110384599 | 兔耳 MAN 工作室 | 省级 | 一般项目 | 雷啸天 | 王华 |
| 861 | 厦门大学 | S202110384631 | 人文学院学生生活权益服务网络文化工作室 | 省级 | 一般项目 | 唐淇 | 蔡振磊 |
| 862 | 厦门大学 | S202110384663 | 基于单细胞转录组数据识别肝癌微环境细胞亚群通讯网络 | 省级 | 一般项目 | 彭天云 | 童梦莎、黄佳良 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|---|------|------|-------|--------|
| 863 | 厦门大学 | S202110384695 | 基于数据分析技术的网红品牌商标现状研究 | 省级 | 一般项目 | 周鸿炜 | 胡杰 |
| 864 | 厦门大学 | S202110384727 | 基于大数据分析的高校思政教育质量评估模型构建 | 省级 | 一般项目 | 陈思静 | 陈洪 |
| 865 | 厦门大学 | S202110384759 | 闽台传统文化技艺短视频传播实践（以剪瓷雕为例） | 省级 | 一般项目 | 赵紫云 | 唐次妹 |
| 866 | 厦门大学 | S202110384796 | 基于深度学习的PCB表面缺陷检测算法研究 | 省级 | 一般项目 | 余嘉伟 | 龙飞 |
| 867 | 厦门大学 | S202110384828 | 汛情自动检测和预警系统 | 省级 | 一般项目 | 陈尧尧 | 袁飞 |
| 868 | 厦门大学 | S202110384860 | PEA / PPAR α 通过抑制 TGF- β 诱导的非经典纤维化途径减少家兔斜视术后瘢痕形成 | 省级 | 一般项目 | 王朝伟 | 邱彦 |
| 869 | 厦门大学 | S202110384892 | 医学生情绪调节自我效能感对学业倦怠的影响研究 | 省级 | 一般项目 | 陈姝含 | 陈竞萌、余丹 |
| 870 | 厦门大学 | S202110384782 | 基于WebService的大学生游戏创作交流平台搭建 | 省级 | 一般项目 | 杨新钰 | 刘方 |
| 871 | 厦门大学 | S202110384814 | 面向新生C语言教学的OJ系统改进 | 省级 | 一般项目 | 刘博文 | 黄绍辉 |
| 872 | 厦门大学 | S202110384846 | 新型 β 1-受体阻断药的合成研究 | 省级 | 一般项目 | 彭小雨 | 郑啸 |
| 873 | 厦门大学 | S202110384878 | 明代中医古籍中运动养生文献的挖掘与整理 | 省级 | 一般项目 | 闫成钉溢 | 孙孝忠 |
| 874 | 厦门大学 | S202110384600 | 新冠疫情对居民生活的影响研究 | 省级 | 一般项目 | 兰焰 | 谢瑞平 |
| 875 | 厦门大学 | S202110384632 | 人心道心问题的哲学分析 | 省级 | 一般项目 | 翁欣怡 | 谢晓东 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|---------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 876 | 厦门大学 | S202110384664 | 基于肺癌单细胞转录组数据筛选药效预测标志物 | 省级 | 一般项目 | 栾鑫鹏 | 童梦莎、黄佳良 |
| 877 | 厦门大学 | S202110384696 | 基于虚假打折背景下的消费者行为模拟 | 省级 | 一般项目 | 王柏晴 | 周达 |
| 878 | 厦门大学 | S202110384728 | 基于等离激元磁共振模式在可见光区强耦合的理论研究 | 省级 | 一般项目 | 杨易佳 | 杨志林 |
| 879 | 厦门大学 | S202110384760 | 人类命运共同体视阈下新冠肺炎防疫公益广告研究：框架、叙事与信任 | 省级 | 一般项目 | 温欣 | 宫贺 |
| 880 | 厦门大学 | S202110384791 | 基于机器学习和单细胞多维组学数据识别消化道恶性肿瘤细胞通讯网络与分子标志物 | 省级 | 一般项目 | 吴雨娟 | 俞容山、童梦莎 |
| 881 | 厦门大学 | S202110384823 | 实时宏表情-微表情自动识别算法研究 | 省级 | 一般项目 | 周子涵 | 刘昆宏 |
| 882 | 厦门大学 | S202110384855 | MLKL 在脑低灌注损伤后神经炎症中的作用 | 省级 | 一般项目 | 丘小凌 | 周宇 |
| 883 | 厦门大学 | S202110384887 | 双酚A类似物对小鼠脂质代谢稳态影响的研究 | 省级 | 一般项目 | 林逸龙 | 魏杰 |
| 884 | 厦门大学 | S202110384586 | 基于 Python 的量化策略回测平台 | 省级 | 一般项目 | 李昌昊 | 梅小玲 |
| 885 | 厦门大学 | S202110384618 | 辩论风格计量语言学研究 | 省级 | 一般项目 | 何晶晶 | 赵怿怡 |
| 886 | 厦门大学 | S202110384650 | DOX 诱导 NDR 表达的 THP1 细胞中炎症小体变化的研究 | 省级 | 一般项目 | 刘可伊 | 陈青花 |
| 887 | 厦门大学 | S202110384682 | 遗传家系突变蛋白的细胞模型构建和初步探究 | 省级 | 一般项目 | 李慧儿 | 林舒勇 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|----------------------------------|------|------|-------|------|
| 888 | 厦门大学 | S202110384714 | 后疫情时代企业发放优惠券对其经营绩效的影响：以麦当劳为例 | 省级 | 一般项目 | 戴世隆 | 薛润坡 |
| 889 | 厦门大学 | S202110384746 | 《影视技术与厦大之美》 | 省级 | 一般项目 | 李潇雅 | 洪强 |
| 890 | 厦门大学 | S202110384884 | 厦门市社区居民“互联网+护理服务”使用意愿及影响因素研究 | 省级 | 一般项目 | 刘梅麟 | 陈媛 |
| 891 | 厦门大学 | S202110384377 | 自动驾驶公交未来发展及其相关政策探究——以厦门市自动驾驶公交为例 | 省级 | 一般项目 | 易远行 | 林雪霏 |
| 892 | 厦门大学 | S202110384409 | 在乡村振兴战略背景下对福建永定陈东乡城东村葡萄销售方案的研究 | 省级 | 一般项目 | 陈思覃 | 周颖 |
| 893 | 厦门大学 | S202110384441 | 软材料对水下声呐准直性能的影响 | 省级 | 一般项目 | 彭旭名 | 张宇 |
| 894 | 厦门大学 | S202110384473 | 基于氧化铜纳米线的气敏传感器 | 省级 | 一般项目 | 崔雨萱 | 颜黄苹 |
| 895 | 厦门大学 | S202110384505 | IllicimoninA 全合成研究 | 省级 | 一般项目 | 雷昕 | 张延东 |
| 896 | 厦门大学 | S202110384537 | 细菌耐药的单细胞水平毒素抗毒素研究 | 省级 | 一般项目 | 陈隆昊 | 吴丽娜 |
| 897 | 厦门大学 | S202110384795 | 基于容器和自动编排的知识服务平台研发 | 省级 | 一般项目 | 王奕飞 | 吴清强 |
| 898 | 厦门大学 | S202110384827 | 学生活动报名微信小程序 | 省级 | 一般项目 | 卢逸飞 | 吴克青 |
| 899 | 厦门大学 | S202110384859 | p38MAPK 信号通路在角膜上皮成熟中的作用 | 省级 | 一般项目 | 谢澜欣 | 李炜 |
| 900 | 厦门大学 | S202110384891 | 一种新型纳米材料联合光照疗法治疗角膜新生血管 | 省级 | 一般项目 | 苏煜 | 李炜 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|----------------|---------------------------------|------|----------|-------|---------|
| 901 | 厦门大学 | S202110384593 | 农村快递配送及电商发件一体化的模式研究——以厦门农村为例 | 省级 | 一般项目 | 陈赛君 | 谢贞发 |
| 902 | 厦门大学 | S202110384625 | 近代东南沿海灯塔与海岛社会研究 | 省级 | 一般项目 | 谢霖 | 伍伶飞 |
| 903 | 厦门大学 | S202110384657 | 茶源素拮抗高脂饮食诱导肥胖作用研究 | 省级 | 一般项目 | 柯震宇 | 陈颖 |
| 904 | 厦门大学 | S202110384690 | 关于伽罗瓦群与基本群 | 省级 | 一般项目 | 扈驭泉 | 刘文飞 |
| 905 | 厦门大学 | S202110384721S | 大学森林：融合现代算法的物理教学辅助系统 | 省级 | 一般项目 | 吴光银 | 林昶旭 |
| 906 | 厦门大学 | S202110384753 | 关于土笋冻制作技艺现状和发展的研究 | 省级 | 一般项目 | 李晗 | 唐次妹 |
| 907 | 华侨大学 | 202110385001 | 高稳定三维/二维复合钙钛矿太阳能电池研究 | 国家级 | 重点支持领域项目 | 张秀春 | 孙伟海 |
| 908 | 华侨大学 | 202110385025X | 街巷挑战 | 国家级 | 一般项目 | 郭晓敏 | 王景河、李唯 |
| 909 | 华侨大学 | 202110385032 | 红色故事与闽南文化的短视频公众号创新传播实践 | 国家级 | 一般项目 | 张婷玉 | 郭艳梅、张月明 |
| 910 | 华侨大学 | 202110385033 | 一种具有降尿酸作用的丙磺舒-熊果苷拮抗剂的制备和活性评价 | 国家级 | 一般项目 | 王泽豪 | 马俊杰 |
| 911 | 华侨大学 | 202110385007 | “DIS 艺术+”：关于青少年抑郁的新型公益实践路径与模式探究 | 国家级 | 一般项目 | 何一夔 | 吴琳、李小新 |
| 912 | 华侨大学 | 202110385039 | 磁性纳米技术连续化转化(+) -柠檬烯生产紫苏酸 | 国家级 | 一般项目 | 吴舒妍 | 杨道茂 |
| 913 | 华侨大学 | 202110385014 | 易知狗——基于深度学习的狗狗情绪识别系统 | 国家级 | 一般项目 | 廖锦程 | 张洪博 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|--------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 914 | 华侨大学 | 202110385020X | 光明之城乡乡村振兴服务站——以丁屋岭为例 | 国家级 | 一般项目 | 林诗意 | 费迎庆、蔡泓 |
| 915 | 华侨大学 | 202110385015 | 仿生无损测糖仪 | 国家级 | 一般项目 | 贾洪一 | 任洪亮 |
| 916 | 华侨大学 | 202110385016X | 电力通——基于互联网+大数据挖掘下的电力知识学习平台 | 国家级 | 一般项目 | 林乐垚 | 陈国炎、暂无 |
| 917 | 华侨大学 | 202110385006 | 侨校文化品牌参与中华传统文化海外传播的研究——以华侨大学廿四节令鼓队为例 | 国家级 | 一般项目 | 闫祉辰 | 黄晓瑞、鞠芳 |
| 918 | 华侨大学 | 202110385038 | 菌酶协同水产肠道改良剂的开发与应用 | 国家级 | 一般项目 | 邓诗静 | 孙晓晖、周树锋 |
| 919 | 华侨大学 | 202110385030 | 钢-UHPC 组合连接件性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 庄致滨 | 郑双杰 |
| 920 | 华侨大学 | 202110385031 | ABTS 强化铁活化过一硫酸盐降解双氯芬酸 | 国家级 | 一般项目 | 杨浩宇 | 邹景 |
| 921 | 华侨大学 | 202110385012 | 车载显示大屏色温对疲劳驾驶影响研究及调节系统设计 | 国家级 | 一般项目 | 李子豪 | 吴振东 |
| 922 | 华侨大学 | 202110385023 | 基于深度学习的科研成果关注度研究 | 国家级 | 一般项目 | 王正威 | 李海林 |
| 923 | 华侨大学 | 202110385027 | 中华民族共同体视域下港澳台侨学生中国乡土记忆的留存与重建 | 国家级 | 一般项目 | 李晓婷 | 骆文伟 |
| 924 | 华侨大学 | 202110385002 | 以花为媒视角下中华文化海外传播研究 | 国家级 | 一般项目 | 李硕 | 袁媛、王奇志 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|--|------|------|-------|---------|
| 925 | 华侨大学 | 202110385034 | N, N, N-三甲基壳聚糖接枝 N-乙烯基吡咯烷酮自愈合抗菌膜的制备及性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 涂铭 | 李明春 |
| 926 | 华侨大学 | 202110385026 | 国家认同视域下港生的内地升学、就业及融入发展研究 | 国家级 | 一般项目 | 柳一涵 | 骆文伟、何源 |
| 927 | 华侨大学 | 202110385029 | 非线性 Schrödinger 方程高精度数值算法的研究 | 国家级 | 一般项目 | 孙浩然 | 翁智峰 |
| 928 | 华侨大学 | 202110385028 | 泉州：多元鲤城文创设计 | 国家级 | 一般项目 | 徐萌 | 王交来、杜秀宗 |
| 929 | 华侨大学 | 202110385022 | 香守乡行——追溯中华民族嗅觉记忆，助推传统“香”村重焕生机 | 国家级 | 一般项目 | 钱心宇 | 杨树青、徐文福 |
| 930 | 华侨大学 | 202110385011X | 肩周炎康复运动训练监测系统 | 国家级 | 一般项目 | 李新天 | 黄辉、卢曼斯 |
| 931 | 华侨大学 | 202110385043 | 华侨华人旅游社区空间重构对其地方认同影响研究 | 国家级 | 一般项目 | 刘海娜 | 邹永广 |
| 932 | 华侨大学 | 202110385005 | 大数据背景下高校思政工作精准育人模型构建 | 国家级 | 一般项目 | 赵璇 | 杜红居 |
| 933 | 华侨大学 | 202110385021 | “一带一路”倡议与海外华商双向赋能关系研究 | 国家级 | 一般项目 | 阮恺玥 | 衣长军、徐文福 |
| 934 | 华侨大学 | 202110385037 | 纤维素可降解材料 3D 打印仿生虫霉微球的研究 | 国家级 | 一般项目 | 其布尔 | 黄志宏 |
| 935 | 华侨大学 | 202110385009 | 民营企业合规管理的司法保障研究——以泉州市民营企业合规管理法律改革试点为样本 | 国家级 | 一般项目 | 李宛澄 | 江眺 |
| 936 | 华侨大学 | 202110385041X | 两岸桑梓文化传播工作室 | 国家级 | 一般项目 | 邱湘云 | 李勇泉、魏炜 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|---------------|--|------|------|-------|---------|
| 937 | 华侨大学 | 202110385008 | 营商环境法治化视域下直播带货法律责任问题研究 | 国家级 | 一般项目 | 彭添雅 | 陈乾勇、何家华 |
| 938 | 华侨大学 | 202110385040X | 那青展那云享民宿：以原生态文旅创业项目带动藏区乡村振兴 | 国家级 | 一般项目 | 张书瑜 | 张慧、许贻铭 |
| 939 | 华侨大学 | 202110385019 | 明末清初特殊园林形态“乌有之园”景境资源可视化实验及研究 | 国家级 | 一般项目 | 周语薇 | 赵彩君、萧宗志 |
| 940 | 华侨大学 | 202110385003 | 基于智能批阅的非汉语母语者作文学习系统 | 国家级 | 一般项目 | 许媛 | 徐婷婷、王华珍 |
| 941 | 华侨大学 | 202110385035 | 缓释型二氧化氯气体杀菌装置与其智能化控制 | 国家级 | 一般项目 | 班凌涛 | 钱浩 |
| 942 | 华侨大学 | 202110385018 | 基于深度学习的动漫图像风格识别方法研究 | 国家级 | 一般项目 | 李昊唐 | 朱建清 |
| 943 | 华侨大学 | 202110385004 | 海丝文化海外传播与语言服务调查研究 | 国家级 | 一般项目 | 李修齐 | 朱琳、吴倩倩 |
| 944 | 华侨大学 | 202110385036 | 基于真空标度能级图理性设计稀土与铋离子掺杂光存储材料及其在X射线3D成像中的应用 | 国家级 | 一般项目 | 李思磊 | 吕天帅、魏展画 |
| 945 | 华侨大学 | 202110385024X | 溪乡里 | 国家级 | 一般项目 | 游婷 | 王景河、李唯 |
| 946 | 华侨大学 | 202110385013 | 基于公共社交平台的隐蔽通信系统 | 国家级 | 一般项目 | 赵瑾雪 | 田晖 |
| 947 | 华侨大学 | 202110385010X | 穿戴式上肢康复辅助训练器 | 国家级 | 一般项目 | 李华荣 | 黄辉、卢曼斯 |
| 948 | 华侨大学 | 202110385042 | 澳门会展业韧性研究：综合评估、障碍因子与提升路径 | 国家级 | 一般项目 | 叶惠欣 | 殷杰、孙娟娟 |
| 949 | 华侨大学 | 202110385017 | 微型家用智能黄疸检测仪 | 国家级 | 一般项目 | 舒华俊 | 杜永兆 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|----------------|--|------|------|-------|---------|
| 950 | 华侨大学 | S202010385014X | 小言同学——儿童的禁烟卫士 | 省级 | 一般项目 | 王浩 | 高丽华、王志彬 |
| 951 | 华侨大学 | S202010385046 | 利拉鲁肽改善2型糖尿病患者快速型心律失常及其机制研究 | 省级 | 一般项目 | 陈照森 | 唐明青、伍豪 |
| 952 | 华侨大学 | S202010385024X | AEye 道路安全智能跟踪系统 | 省级 | 一般项目 | 李科萱 | 曾焕强、朱建清 |
| 953 | 华侨大学 | S202010385056X | 竹材资源高值化利用——“绿竹糖”产品开发 | 省级 | 一般项目 | 解一诺 | 甘林火 |
| 954 | 华侨大学 | S202010385021 | 基于无人机的野外自动求救系统 | 省级 | 一般项目 | 邱喜喜 | 彭盛亮 |
| 955 | 华侨大学 | S202010385053X | 茶叶品质红外测定仪的产业化 | 省级 | 一般项目 | 王仕龙 | 耿嶝、马占杰 |
| 956 | 华侨大学 | S202010385022X | 生物细胞复场显微成像技术研究 | 省级 | 一般项目 | 杜兴鹏 | 陈子阳 |
| 957 | 华侨大学 | S202010385054X | 超高孔隙率疏水 SiO ₂ 气凝胶的放大生产工艺及防火涂料应用研究 | 省级 | 一般项目 | 林辉泓 | 詹国武 |
| 958 | 华侨大学 | S202010385003 | 领航计划——指尖“微”课堂 | 省级 | 一般项目 | 王惠 | 黄洁萍、杜红居 |
| 959 | 华侨大学 | S202010385039 | 智能桥梁健康监测系统 | 省级 | 一般项目 | 袁可丞 | 莫毓昌、张钟元 |
| 960 | 华侨大学 | S202010385009 | 共享经济下劳动提供者的权益保护研究——以外卖骑手为例 | 省级 | 一般项目 | 刘思婷 | 张照东 |
| 961 | 华侨大学 | S202010385041 | 抗坏血酸强化铜/过碳酸钠体系降解双氯芬酸 | 省级 | 一般项目 | 蔡雅娟 | 邹景 |
| 962 | 华侨大学 | S202010385005 | “网络冲浪同轨不同道”：参与式文化下青少年网络素养的城乡差距研究——以 B 站用户为例 | 省级 | 一般项目 | 侯雨潼 | 林少真 |
| 963 | 华侨大学 | S202010385037 | 文化遗产在福建——漆艺产品宣传研究 | 省级 | 一般项目 | 沈露 | 赖玉城、张培佳 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|----------------|-------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 964 | 华侨大学 | S202010385029 | 基于乡村振兴背景下闽南侨乡古树名木文化保护策略的研究 | 省级 | 一般项目 | 吴煜 | 刘仁芳 |
| 965 | 华侨大学 | S202010385061 | 闽南木偶头雕刻传统技艺旅游活化传承与创新研究 | 省级 | 一般项目 | 胡嘉燕 | 王芳、陈金华 |
| 966 | 华侨大学 | S202010385028 | 基于掩蔽效应的开放办公空间声环境优化设计 | 省级 | 一般项目 | 薛源 | 欧达毅 |
| 967 | 华侨大学 | S202010385060 | 红色旅游沉浸式体验影响因素及作用机制研究 | 省级 | 一般项目 | 严炳钦 | 罗景峰 |
| 968 | 华侨大学 | S202010385034X | 基于大数据价值增量的产教融合型电商平台 | 省级 | 一般项目 | 蔡锦涛 | 陈燕妮、胡金刚 |
| 969 | 华侨大学 | S202010385038 | 分数阶守恒Swift-Hohenberg 方程的数值算法研究 | 省级 | 一般项目 | 李婷 | 翟术英 |
| 970 | 华侨大学 | S202010385030 | Z 世代性别观念发展与性别管理途径研究——以女性关爱活动为例 | 省级 | 一般项目 | 戴歆航 | 陈钦兰 |
| 971 | 华侨大学 | S202010385062X | 旅游志愿者参与动机及行为激励研究——以泉州厦门为例 | 省级 | 一般项目 | 陈春发 | 罗景峰、孙娟娟 |
| 972 | 华侨大学 | S202010385040X | 费纳德半自动网球捡球机 | 省级 | 一般项目 | 刘永刚 | 王婧瑶、合意 |
| 973 | 华侨大学 | S202010385004 | 基于“四史”教育背景下的红色革命文旅与公示语研究——以泉州为例 | 省级 | 一般项目 | 唐如萍 | 曾珠璇、杜红居 |
| 974 | 华侨大学 | S202010385036 | 泉州非物质文化遗产文化创新设计——“有鲤” | 省级 | 一般项目 | 田媛媛 | 郑黎 |
| 975 | 华侨大学 | S202010385043X | 友云——基于 VoD 技术、RDS 和 ECS 服务的高校电影文化社群 | 省级 | 一般项目 | 张惠淋 | 马漂、岳子辉 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-----|------|----------------|----------------------------|------|------|-------|--------|
| 976 | 华侨大学 | S202010385042 | 胶囊型地下水修复剂原位去除含氧阴离子的效能和机理研究 | 省级 | 一般项目 | 谢雨洁 | 胡奕博 |
| 977 | 华侨大学 | S202010385035X | YOU 课题—校园赛事互鉴学习平台 | 省级 | 一般项目 | 史俊玲 | 陈燕妮、暂无 |
| 978 | 华侨大学 | S202010385027 | 基于建筑声学特性视角的非遗“南音”传承与保护 | 省级 | 一般项目 | 邓文浩 | 欧达毅 |
| 979 | 华侨大学 | S202010385059 | 红色旅游目的地文化符号和社会记忆构建研究 | 省级 | 一般项目 | 雷婷婷 | 施亚岚 |
| 980 | 华侨大学 | S202010385001 | 台湾青年大陆居留及职业发展的研究调查 | 省级 | 一般项目 | 邹雯好 | 汤兆云 |
| 981 | 华侨大学 | S202010385018X | 电梯物联网状态监测系统 | 省级 | 一般项目 | 戴妍晴 | 杜勇前 |
| 982 | 华侨大学 | S202010385050 | Ti3C2/CdS 异质结的制备及其催化性能的研究 | 省级 | 一般项目 | 吕辉 | 黄昀昉 |
| 983 | 华侨大学 | S202010385012 | 基于颗粒介质的报废汽车高效干式分选智能设备 | 省级 | 一般项目 | 黄瑞 | 杨建红 |
| 984 | 华侨大学 | S202010385044X | 百年薪火传——以建党百年典型人物为中心的新闻游戏 | 省级 | 一般项目 | 李滢莹 | 马漂、岳子辉 |
| 985 | 华侨大学 | S202010385033 | 时间序列数据挖掘中的复杂网络转换研究 | 省级 | 一般项目 | 王杰 | 李海林 |
| 986 | 华侨大学 | S202010385020X | 城市公共交通组织的换乘规划和线网优化的可视化系统 | 省级 | 一般项目 | 余文龙 | 张惠臻、无 |
| 987 | 华侨大学 | S202010385052 | 两步法制备浅色甘蔗渣木质素及其在防晒产品中的应用 | 省级 | 一般项目 | 徐昕玥 | 甘林火 |
| 988 | 华侨大学 | S202010385016 | 基于神经网络的深度伪造检测系统 | 省级 | 一般项目 | 段唐慧 | 田晖 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|---|------|------|-------|---------|
| 989 | 华侨大学 | S202010385048 | 高熵金属氧化物作为锂离子/钠离子 电池负极材料的研究 | 省级 | 一般项目 | 雷琼 | 付芳 |
| 990 | 华侨大学 | S202010385017X | 去到店 | 省级 | 一般项目 | 杜芳云 | 郑光、无 |
| 991 | 华侨大学 | S202010385049X | 基于超细铂铈合金纳米线双功能催 化剂的光伏电解水制氢系统 | 省级 | 一般项目 | 林静 | 谢水奋 |
| 992 | 华侨大学 | S202010385011 | “互联网+”时代普法创新实践研究 ——以“桐心缘”普法实践团为例 | 省级 | 一般项目 | 肖健羽 | 叶小兰 |
| 993 | 华侨大学 | S202010385015X | 手部握力康复训练器 | 省级 | 一般项目 | 赵骏豪 | 黄辉、卢曼斯 |
| 994 | 华侨大学 | S202010385047 | 光动力抗菌水凝胶敷料的制备及用 于耐药细菌感染的研究 | 省级 | 一般项目 | 尹伊君 | 傅超萍 |
| 995 | 华侨大学 | S202010385010X | “智行云南·老玩童” | 省级 | 一般项目 | 周子琪 | 叶小兰、叶小兰 |
| 996 | 华侨大学 | S202010385032 | 一带一路”共建国家华裔青少年中华 民族共同体意识建构研究——基于 东南亚四国的实地调研 | 省级 | 一般项目 | 陈新芽 | 骆文伟 |
| 997 | 华侨大学 | S202010385064 | 让境外生讲好中国故事——“侨言侨 语”工作室建设 | 省级 | 一般项目 | 姚文帅 | 葛卫遥 |
| 998 | 华侨大学 | S202010385023 | 基于物联网云平台的电力变压器智 能监测与故障诊断技术 | 省级 | 一般项目 | 林宇鹏 | 项雷军 |
| 999 | 华侨大学 | S202010385055X | 微生物电解池处理含盐废水的效能 与机理研究 | 省级 | 一般项目 | 索华梁 | 辛晓东 |
| 1000 | 华侨大学 | S202010385026 | 锆基镧系双原子掺杂基元结构设计 及光电性能的调控 | 省级 | 一般项目 | 蒋龙英 | 王怀谦 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 1001 | 华侨大学 | S202010385058 | 华侨农场归侨后代返乡创业动力机制与扶持政策研究 | 省级 | 一般项目 | 刘瑜杨 | 吴贵华 |
| 1002 | 华侨大学 | S202010385019 | 隧道健康智能监测系统 | 省级 | 一般项目 | 韩嘉希 | 陈苗 |
| 1003 | 华侨大学 | S202010385051 | 榕透翅毒蛾性信息素提取与应用 | 省级 | 一般项目 | 蒋泽贵 | 黄志宏 |
| 1004 | 华侨大学 | S202010385008 | 高校垃圾分类执行优化研究——以华侨大学为例 | 省级 | 一般项目 | 卢安妮 | 张赛群 |
| 1005 | 华侨大学 | S202010385007X | 交易成本理论视角下基层政府食品安全监管治理模式的选择——以泉州市为例 | 省级 | 一般项目 | 林婕 | 赖诗攀 |
| 1006 | 华侨大学 | S202010385013X | 足底多点动态压力检测终端 | 省级 | 一般项目 | 余鹏 | 黄辉、卢曼思 |
| 1007 | 华侨大学 | S202010385045 | 西黄丸治疗肝癌的药效物质基础研究 | 省级 | 一般项目 | 冯文敏 | 朱亚玲 |
| 1008 | 华侨大学 | S202010385025 | 基于深度学习的东北虎再辨识方法研究 | 省级 | 一般项目 | 孟钰 | 朱建清 |
| 1009 | 华侨大学 | S202010385057 | “两岸一家亲”——深化泉台信俗文化交流融合的调查研究 | 省级 | 一般项目 | 班诗妮 | 张慧 |
| 1010 | 华侨大学 | S202010385002 | 大统战工作格局下华裔留学生文化交流实践路径探究 | 省级 | 一般项目 | 陈惟依 | 陈森霖、袁媛 |
| 1011 | 华侨大学 | S202010385031S | 无忧大学—智惠学习与知识融通平台的领航者 | 省级 | 一般项目 | 张怀鑫 | 衣长军、丁智博 |
| 1012 | 华侨大学 | S202010385063 | 基于交通大数据的城市旅游景点周边交通拥堵治理研究 | 省级 | 一般项目 | 张贻婷 | 程璟、高悦尔 |
| 1013 | 华侨大学 | S202010385006X | “怡康”老年人社会工作服务中心 | 省级 | 一般项目 | 孙闻 | 黄晓瑞、余玲敏 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|---------------|---|------|------|-------|--------|
| 1014 | 福州大学 | 202110386014 | 阻燃木粉基相变材料的设计构筑及其性能调控机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 谢文茜 | 施永乾 |
| 1015 | 福州大学 | 202110386024 | 基于增强现实的骨穿刺手术实时引导关键方法研究 | 国家级 | 一般项目 | 邱欣妍 | 陈纾 |
| 1016 | 福州大学 | 202110386021 | 应用于桥梁工程结构监测的无线智能加速度信息采集系统研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈益鹏 | 许志猛 |
| 1017 | 福州大学 | 202110386022 | 无人机用高能量密度锂硫电池开发 | 国家级 | 一般项目 | 刘邵华 | 王星辉 |
| 1018 | 福州大学 | 202110386007 | 铌簇的离子交换研究 | 国家级 | 一般项目 | 郑思红 | 郑寿添 |
| 1019 | 福州大学 | 202110386039X | 智测归途—一种结合教育的交互式智能分类垃圾桶 | 国家级 | 一般项目 | 范则国 | 蔡英杰、无 |
| 1020 | 福州大学 | 202110386009 | 复合钢板-UHPC 组合剪力墙轴压性能与设计方法研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈家豪 | 赖志超 |
| 1021 | 福州大学 | 202110386041X | 基于用户体验的听障儿童康复训练产品开发优化 | 国家级 | 一般项目 | 翟又仪 | 洪歆慧、张杰 |
| 1022 | 福州大学 | 202110386005 | 多尺度富氮碳材料的设计合成及其脱硫性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 郑丽芳 | 阳灿 |
| 1023 | 福州大学 | 202110386037 | 关于自闭症儿童心理问题的音乐治疗探析 | 国家级 | 一般项目 | 李容 | 吴慧娟 |
| 1024 | 福州大学 | 202110386029 | 基于服务设计理念的城中村共享洗衣系统空间设计 | 国家级 | 一般项目 | 梁嘉钰 | 翟宇 |
| 1025 | 福州大学 | 202110386028 | 控糖 star—基于高级碳水计数法的儿童 I 型糖尿病亲子两端控糖交互系统设计 | 国家级 | 一般项目 | 刘孟庭 | 吴绍兰 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|---------------|----------------------------|------|------|-------|---------|
| 1026 | 福州大学 | 202110386002 | 基于熔融沉积成型的聚乳酸 3D 打印工艺参数优化 | 国家级 | 一般项目 | 伍烨 | 卢月美 |
| 1027 | 福州大学 | 202110386034 | 钛酸铋钠基压电催化材料的制备及其在水环境修复中的应用 | 国家级 | 一般项目 | 邹梨瑶 | 吴啸 |
| 1028 | 福州大学 | 202110386006 | 有机光催化阳离子聚合的发展及应用 | 国家级 | 一般项目 | 董莉 | 廖赛虎 |
| 1029 | 福州大学 | 202110386038 | AFM 超分辨率成像技术研究 | 国家级 | 一般项目 | 林晨宇 | 韩国强 |
| 1030 | 福州大学 | 202110386030 | 面向中小学生中共党史学习的情感交互体验设计 | 国家级 | 一般项目 | 张琪琪 | 何俊 |
| 1031 | 福州大学 | 202110386008 | 混合制冷剂的优选研究 | 国家级 | 一般项目 | 曾思雄 | 刘曦 |
| 1032 | 福州大学 | 202110386040X | 锂电池安全负极材料的研究与应用 | 国家级 | 一般项目 | 李宇楠 | 魏明灯、林永寿 |
| 1033 | 福州大学 | 202110386004 | SDN 云平台的多模型集成智能入侵防御系统研究 | 国家级 | 一般项目 | 庄佳添 | 朱丹红 |
| 1034 | 福州大学 | 202110386036 | 大学生电动车骑行者风险行为因素的分析与干预方法的探讨 | 国家级 | 一般项目 | 张春花 | 郑新夷 |
| 1035 | 福州大学 | 202110386011 | 内外流激励下的海底供水管道振动特性实验研究 | 国家级 | 一般项目 | 司琪 | 张挺 |
| 1036 | 福州大学 | 202110386010 | 自复位、震损可更换的预制拼装桥墩研发 | 国家级 | 一般项目 | 周森辉 | 卓卫东 |
| 1037 | 福州大学 | 202110386042X | “天赐之物”传统工艺文创复兴内容产品平台 | 国家级 | 一般项目 | 马雨洁 | 李双、张榕 |
| 1038 | 福州大学 | 202110386003 | 基于深度学习的垃圾投放状态智能检测与识别 | 国家级 | 一般项目 | 王业震 | 郭文忠、柯逍 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|--------------|-------------------------------------|------|------|-------|------|
| 1039 | 福州大学 | 202110386035 | 稀土基金属有机框架的设计、合成及其性质研究 | 国家级 | 一般项目 | 江子琪 | 李凌云 |
| 1040 | 福州大学 | 202110386027 | 内蒙古大井锡-铜矿床中钼的赋存状态研究 | 国家级 | 一般项目 | 叶子 | 刘文元 |
| 1041 | 福州大学 | 202110386018 | 基于在线评论情感分析的酒店顾客满意度研究 | 国家级 | 一般项目 | 高丽君 | 陈可嘉 |
| 1042 | 福州大学 | 202110386012 | 桥梁安全感知平台构建 | 国家级 | 一般项目 | 姜语冰 | 赵秋 |
| 1043 | 福州大学 | 202110386001 | 基于四足机器人的智能工厂巡检系统 | 国家级 | 一般项目 | 陈瑾龙 | 徐哲壮 |
| 1044 | 福州大学 | 202110386033 | 低成本高性能聚合物太阳能电池给体材料的绿色合成与表征 | 国家级 | 一般项目 | 郭怡萍 | 邓平 |
| 1045 | 福州大学 | 202110386020 | 东印度公司史料中的中国叙述 | 国家级 | 一般项目 | 潘怡然 | 李金云 |
| 1046 | 福州大学 | 202110386016 | 协同机制下航空公司对时隙的二次分配模型 | 国家级 | 一般项目 | 丘文耀 | 陈可嘉 |
| 1047 | 福州大学 | 202110386017 | 中国互联网医疗产业的区域发展政策评价研究：基于 PMC 指数模型的解构 | 国家级 | 一般项目 | 陈玲玉 | 刘虹 |
| 1048 | 福州大学 | 202110386015 | 渗流作用下含淤泥软土深基坑变形特征及对超近构筑物影响效应 | 国家级 | 一般项目 | 张云钊 | 樊秀峰 |
| 1049 | 福州大学 | 202110386032 | 刻字艺术在新时期的应用和表现 | 国家级 | 一般项目 | 姚自强 | 陈圣燕 |
| 1050 | 福州大学 | 202110386023 | 基于多尺度融合残差的单图像夜景去雨研究 | 国家级 | 一般项目 | 苏宠宠 | 林丽群 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|---------------|-------------------------------------|------|------|-------|------|
| 1051 | 福州大学 | 202110386026 | 矿石颗粒异质性对其可磨性的影响研究 | 国家级 | 一般项目 | 姚子灏 | 左蔚然 |
| 1052 | 福州大学 | 202110386019 | 基于计算机视觉与卷积神经网络的水产品品质预测模型研究 | 国家级 | 一般项目 | 王瀚东 | 翁祖铨 |
| 1053 | 福州大学 | 202110386013 | 基于新型可见光催化自清洁蒸馏膜的高效多级太阳能膜蒸馏系统 | 国家级 | 一般项目 | 刘灵珊 | 鄢忠森 |
| 1054 | 福州大学 | 202110386025 | 健康公平视角下社区体育设施分布绩效评价及优化研究——以福州市鼓楼区为例 | 国家级 | 一般项目 | 张嘉倩 | 王炜 |
| 1055 | 福州大学 | 202110386031 | 以家庭为中心的自闭症儿童早期干预治疗产品系统设计研究 | 国家级 | 一般项目 | 李进杰 | 刘云 |
| 1056 | 福州大学 | S202110386063 | 乡村振兴背景下的线上销售渠道评价及优化体系——基于消费者价值感知理论 | 省级 | 一般项目 | 杨立强 | 庄倩玮 |
| 1057 | 福州大学 | S202110386095 | 乡村振兴背景下农村群众组织在土地利用中的作用探究 | 省级 | 一般项目 | 王子强 | 胡溢轩 |
| 1058 | 福州大学 | S202110386046 | 多功能助老拐杖 | 省级 | 一般项目 | 蓝业鸿 | 陈爱华 |
| 1059 | 福州大学 | S202110386078 | 细粒磁铁矿干式磁选的动力学模拟与实验研究 | 省级 | 一般项目 | 谢贻楠 | 库建刚 |
| 1060 | 福州大学 | S202110386056 | 冲击荷载作用下粘钢加固 PC 叠合梁性能分析 | 省级 | 一般项目 | 黄泽阳 | 颜学渊 |
| 1061 | 福州大学 | S202110386088 | 基于吴罗织造技艺的商业空间设计和品牌设计研究 | 省级 | 一般项目 | 洪璐 | 吴晶晶 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|---|------|------|-------|---------|
| 1062 | 福州大学 | S202110386053 | 基于仿生减阻的输油管道内涂层的制备及应用 | 省级 | 一般项目 | 林崴 | 滕霖 |
| 1063 | 福州大学 | S202110386085 | 基于达尔克罗兹音乐教育法的创新型小学音乐教育空间设计 | 省级 | 一般项目 | 李智涛 | 刘云 |
| 1064 | 福州大学 | S202110386054 | 泥石流水石分离结构减灾机制研究 | 省级 | 一般项目 | 潘依琳 | 林川 |
| 1065 | 福州大学 | S202110386086 | 基于奥尔夫音乐教学法的交互设备设计与应用 | 省级 | 一般项目 | 陈琦雯 | 黄星源 |
| 1066 | 福州大学 | S202110386071 | 基于 IoT 的病房守护天使 | 省级 | 一般项目 | 张悦斌 | 陈志聪 |
| 1067 | 福州大学 | S202110386103X | 城市景观壁画设计与实践 | 省级 | 一般项目 | 刘语晨 | 刘大志、王少卿 |
| 1068 | 福州大学 | S202110386073 | 受限光学晶格中冷原子的反常扩散动力学研究 | 省级 | 一般项目 | 陈奕仰 | 张峻 |
| 1069 | 福州大学 | S202110386105X | 平面绘画的立体再造应用研究 | 省级 | 一般项目 | 费艺婷 | 万吉欣、张建平 |
| 1070 | 福州大学 | S202110386069 | 外语课程思政对外语学习者学习动机与学习效果的影响——以福州大学外语专业学生为例 | 省级 | 一般项目 | 林雨轩 | 甘振翎 |
| 1071 | 福州大学 | S202110386101X | 智慧助农 | 省级 | 一般项目 | 赖馨 | 胡慧芳、无 |
| 1072 | 福州大学 | S202110386061 | 基于胶原纤维模板合成一维多孔金属氧化物/碳储能材料及构效关系研究 | 省级 | 一般项目 | 亢远吉 | 肖高 |
| 1073 | 福州大学 | S202110386093 | Li ₆ .4La ₃ Zr ₁ .4Ta _{0.60} 12 电解质陶瓷的制备和性能 | 省级 | 一般项目 | 于航 | 郑兴华 |
| 1074 | 福州大学 | S202110386060 | 数字化背景下社区老年居民生活空间拓展研究 | 省级 | 一般项目 | 马勇 | 吴聘奇 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|--|------|------|-------|---------|
| 1075 | 福州大学 | S202110386092 | 面向碳中和的绿色、高效生物质基多孔镍钙催化材料的应用研究 | 省级 | 一般项目 | 兰伟灿 | 庄赞勇 |
| 1076 | 福州大学 | S202110386066 | 基于眼动分析的短视频吸引力因素研究——以抖音短视频为例 | 省级 | 一般项目 | 谢强凤 | 强瑞 |
| 1077 | 福州大学 | S202110386098 | “破镜重圆”——利用微生物诱导矿化技术进行文物修复 | 省级 | 一般项目 | 王哲宇 | 程扬健 |
| 1078 | 福州大学 | S202110386070 | 福建省旅游文化外译情况调查 | 省级 | 一般项目 | 华贝妮 | 何美玲 |
| 1079 | 福州大学 | S202110386102X | 红色题材小型雕像大漆艺术特色礼品研究 | 省级 | 一般项目 | 于庆贺 | 赵建锋、赵建锋 |
| 1080 | 福州大学 | S202110386062 | 绿水青山，发展永续：生态文明建设如何促进经济高质量发展？——基于福建省数据的经验研究 | 省级 | 一般项目 | 李琦 | 张晓君 |
| 1081 | 福州大学 | S202110386094 | 网络视域下经典古诗词的变异研究 | 省级 | 一般项目 | 余洪宇 | 卓希惠 |
| 1082 | 福州大学 | S202110386072 | 基于调谐激光二极管光谱吸收技术的甲烷气体检测 | 省级 | 一般项目 | 吴睿 | 黄衍堂 |
| 1083 | 福州大学 | S202110386104X | AR 虚拟现实技术在艺术展览中的应用 | 省级 | 一般项目 | 许翔宇 | 杨戬、黄志贤 |
| 1084 | 福州大学 | S202110386068 | 瞬时混合法制备脂质体对护肤品中活性蛋白与多肽的包埋 | 省级 | 一般项目 | 陈嘉雯 | 黄彦 |
| 1085 | 福州大学 | S202110386100 | 基于深度学习融合多种时空相关性的交通预测 | 省级 | 一般项目 | 王宁 | 方捷 |
| 1086 | 福州大学 | S202110386043 | 基于 Sm 掺杂 PMN-PT 压电取能的变压器振动感知终端研制 | 省级 | 一般项目 | 李嘉琦 | 舒胜文 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|---|------|------|-------|--------|
| 1087 | 福州大学 | S202110386075 | AI 换装 | 省级 | 一般项目 | 胡庆奥 | 魏宏安 |
| 1088 | 福州大学 | S202110386074 | 基于 FPGA 和 ARM 的垃圾快速分类系统 | 省级 | 一般项目 | 庄达松 | 林志坚 |
| 1089 | 福州大学 | S202110386106X | 商业展陈雕塑与衍生品的创作和推广 | 省级 | 一般项目 | 鞠兆煜 | 于晓波、赵军 |
| 1090 | 福州大学 | S202110386067 | 基于 RNA 核酸适体和无细胞转录系统的新型冠状病毒 COVID-19 快速检测试纸的研究 | 省级 | 一般项目 | 王诚欣 | 郭绍彬 |
| 1091 | 福州大学 | S202110386099 | 基于轮足一体可变化的四足机器人 | 省级 | 一般项目 | 韩小龙 | 高增法 |
| 1092 | 福州大学 | S202110386059 | 圆形加劲薄壁不锈钢管混凝土柱的轴压性能研究 | 省级 | 一般项目 | 郑暄萱 | 王志滨 |
| 1093 | 福州大学 | S202110386091 | 磁性硅酸钙重金属吸附剂用于光催化还原 CO ₂ 的研究 | 省级 | 一般项目 | 李秋芸 | 陈飞飞 |
| 1094 | 福州大学 | S202110386050 | 碱土金属还原氮气催化性能研究 | 省级 | 一般项目 | 江崇汇 | 林伟 |
| 1095 | 福州大学 | S202110386082 | 以国家级非遗-京剧为原型的盲盒数字文创系列设计 | 省级 | 一般项目 | 张浩迪 | 黄晓瑜 |
| 1096 | 福州大学 | S202110386044 | 基于平衡电桥的高励磁磁心损耗测量与分析 | 省级 | 一般项目 | 徐婉妮 | 汪晶慧 |
| 1097 | 福州大学 | S202110386076 | 面向近眼显示的 Micro-LED 色转换和光提取技术研究 | 省级 | 一般项目 | 杨丹宁 | 徐胜 |
| 1098 | 福州大学 | S202110386065 | ICU 患者的咪达唑仑群体药代的 NONMEN 仿真优化研究 | 省级 | 一般项目 | 念文琴 | 李德彪 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|---------------|---------------------------------------|------|------|-------|------|
| 1099 | 福州大学 | S202110386097 | 低碳节能型垂直绿化墙面植生混凝土制备与性能研究 | 省级 | 一般项目 | 陈傅晟 | 许平凡 |
| 1100 | 福州大学 | S202110386052 | NIR-II 荧光/光声纳米催化探针的构建及其肿瘤过氧化氢比率成像应用研究 | 省级 | 一般项目 | 周倩婷 | 林立森 |
| 1101 | 福州大学 | S202110386084 | 后疫情时代校园内外交往空间设计探索——以外卖食品分流区为例 | 省级 | 一般项目 | 汪子涵 | 英浩 |
| 1102 | 福州大学 | S202110386048 | 云链认证-基于 Vnt Chain 的去中心化区块链证书认证管理平台 | 省级 | 一般项目 | 蓝浩 | 王一蕾 |
| 1103 | 福州大学 | S202110386080 | “农文旅”一体化融合助推厦门同安莲花村振兴 | 省级 | 一般项目 | 李睿 | 李双 |
| 1104 | 福州大学 | S202110386049 | H2O2/NaOCl 体系在吡啶化学中的反应研究 | 省级 | 一般项目 | 罗伊宁 | 陈海军 |
| 1105 | 福州大学 | S202110386081 | 中马共同的海丝文化记忆——珠绣在海内外的传承微电影实录 | 省级 | 一般项目 | 廖文健 | 赖爱清 |
| 1106 | 福州大学 | S202110386047 | smartTask:基于深度学习的课堂任务助手 | 省级 | 一般项目 | 黄章衡 | 傅仰耿 |
| 1107 | 福州大学 | S202110386079 | 超细全尾中和渣膏体充填配比试验研究 | 省级 | 一般项目 | 刘嘉伟 | 刘青灵 |
| 1108 | 福州大学 | S202110386064 | 路况不确定下公交专用道设置优化研究 | 省级 | 一般项目 | 郑张翼 | 吴鹏 |
| 1109 | 福州大学 | S202110386096 | 棉类产品自动打包流水线设计 | 省级 | 一般项目 | 黄晓楠 | 郑开魁 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|--|------|----------|-------|-------|
| 1110 | 福州大学 | S202110386055 | 基于水膜现象的智能路墩及其数据管理系统 | 省级 | 一般项目 | 曹伟鹏 | 金保明 |
| 1111 | 福州大学 | S202110386087 | 福建传统畲族服饰传承与创新——文创产品设计与开发 | 省级 | 一般项目 | 黄佳仪 | 卢新燕 |
| 1112 | 福州大学 | S202110386058 | 建筑废物资源化利用生命周期节能减排效益评估体系——船政文化马尾造船厂片区保护建设工程实例研究 | 省级 | 一般项目 | 陈润飞 | 王德辉 |
| 1113 | 福州大学 | S202110386090 | 长效抗菌聚丙烯无纺布的研发及应用 | 省级 | 一般项目 | 张喆 | 温娜 |
| 1114 | 福州大学 | S202110386051 | 基于碳硼烷室温磷光材料的设计合成与性能研究 | 省级 | 一般项目 | 彭杨俊 | 鄢剑锋 |
| 1115 | 福州大学 | S202110386083 | 关于儿童性教育绘本研究制作和推广公益项目 | 省级 | 一般项目 | 曹柯嘉 | 陈锦红 |
| 1116 | 福州大学 | S202110386045 | 一指禅推拿机器人 | 省级 | 一般项目 | 杨腾达 | 李明林 |
| 1117 | 福州大学 | S202110386077 | 基于地铁交通站点可达性的福州历史文化遗产分布及其认知地图研究 | 省级 | 一般项目 | 陈萌霞 | 张鹰 |
| 1118 | 福州大学 | S202110386057 | 复合双钢板-混凝土组合剪力墙轴压性能与设计方法研究 | 省级 | 一般项目 | 何铭锋 | 赖志超 |
| 1119 | 福州大学 | S202110386089 | 生物活性玻璃材料的设计与网络连通性计算 | 省级 | 一般项目 | 吴佳伟 | 温翠莲 |
| 1120 | 福建师范大学 | 202110394001 | 突发重大卫生事件的信息管理法治化研究——以数字福建建设为视角 | 国家级 | 重点支持领域项目 | 李万博 | 杨垠红、无 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|--|------|------|-------|---------|
| 1121 | 福建师范大学 | 202110394012X | 012x-微光科技——太阳能智能除尘“光”助手 | 国家级 | 一般项目 | 程舒仪 | 陈水源、无 |
| 1122 | 福建师范大学 | 202110394010X | 010x-源网荷储一体化零碳排供电方案 | 国家级 | 一般项目 | 颜荣郅 | 杨明星、陈金龙 |
| 1123 | 福建师范大学 | 202110394013 | 《福州市智慧体育公园运行效益的实证研究》 | 国家级 | 一般项目 | 朱旭 | 翁飏、罗阳建 |
| 1124 | 福建师范大学 | 202110394011 | 国 011 中国经典红色影视旅游模因引导效应研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈宇韬 | 贾志峰 |
| 1125 | 福建师范大学 | 202110394001S | ProGene——溶瘤病毒疗法伴随诊断先行者 | 国家级 | 一般项目 | 代雪艳 | 陈骐、王欣 |
| 1126 | 福建师范大学 | 202110394016 | SrCoO ₃ - δ /BaTiO ₃ 复合薄膜 的光电性能及其调制研究 | 国家级 | 一般项目 | 范真杰 | 陈水源 |
| 1127 | 福建师范大学 | 202110394002 | 多层次理论下正念领导力对个体职业倦怠和组织变革的归因分析 | 国家级 | 一般项目 | 李京晓 | 陈幼贞 |
| 1128 | 福建师范大学 | 202110394018 | 刚性大环发光液晶分子的设计合成及其性能 | 国家级 | 一般项目 | 陈颖 | 杨发福 |
| 1129 | 福建师范大学 | 202110394001X | 001x-云枝科技 | 国家级 | 一般项目 | 廖津平 | 丁革民、无 |
| 1130 | 福建师范大学 | 202110394017 | 基于深度学习的交通流预测 | 国家级 | 一般项目 | 苏颖 | 施文灶 |
| 1131 | 福建师范大学 | 202110394009X | 009x-列侬生物科技 | 国家级 | 一般项目 | 阮凯源 | 罗永珍、无 |
| 1132 | 福建师范大学 | 202110394002S | 超高速存储产品的研发与推广 | 国家级 | 一般项目 | 雷茜 | 林隆强、宫大成 |
| 1133 | 福建师范大学 | 202110394019 | 过渡金属催化合成吡啶并 N, O-杂环化合物 | 国家级 | 一般项目 | 郑艳萍 | 黄秋锋 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|---------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 1134 | 福建师范大学 | 202110394012 | 多主体博弈视角下网红古厝 保护与利用研究 | 国家级 | 一般项目 | 孙伊婧 | 林明水、伍世代 |
| 1135 | 福建师范大学 | 202110394002X | 002x-双轮效益驱动：“共享时代”背景下“学府明厨”创新模式的建构路径 | 国家级 | 一般项目 | 白靖楠 | 郑碧强、无 |
| 1136 | 福建师范大学 | 202110394020 | 联苯大环发光探针的合成及性能 | 国家级 | 一般项目 | 周邦毅 | 郭红玉 |
| 1137 | 福建师范大学 | 202110394014 | 中国传统纹样在初中美术教学中的应用 | 国家级 | 一般项目 | 林隽凡 | 陈端 |
| 1138 | 福建师范大学 | 202110394015 | 钙钛矿量子点玻璃背光显示器件 | 国家级 | 一般项目 | 卢奕轩 | 陈大钦、黄烽 |
| 1139 | 福建师范大学 | 202110394008 | 文化治理视角下农家书屋可持续发展研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈诺 | 傅文奇 |
| 1140 | 福建师范大学 | 202110394010 | 国 010 福建丹霞地貌研学旅行课程设计——以福建四大丹霞地为例 | 国家级 | 一般项目 | 陈长兴 | 包战雄 |
| 1141 | 福建师范大学 | 202110394005 | 提“供”补“需”，推进幼有所育——0~3 岁婴幼儿托育服务的供需矛盾与调和 | 国家级 | 一般项目 | 杨覲妍 | 陈珊 |
| 1142 | 福建师范大学 | 202110394004S | 癌症光动力治疗剂量检测仪 | 国家级 | 一般项目 | 汤贵溪 | 林黎升、汤艺文 |
| 1143 | 福建师范大学 | 202110394007 | 从群体细分到精准定向：新《档案法》普法教育的高校方案研究 | 国家级 | 一般项目 | 方华 | 王运彬 |
| 1144 | 福建师范大学 | 202110394006S | 香道新美学——附加大漆新香道器物的综合创新性研究 | 国家级 | 一般项目 | 庄雁晶 | 黄旭曦、卢勇 |
| 1145 | 福建师范大学 | 202110394005S | 勘碳先锋——低碳经济下的富碳者 | 国家级 | 一般项目 | 彭昱涵 | 邹秀琦、裴锦泽 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|--|------|------|-------|----------|
| 1146 | 福建师范大学 | 202110394005X | 005x-全自动封闭式核酸QPCR分析系统 | 国家级 | 一般项目 | 王阿雪 | 李达谅、无 |
| 1147 | 福建师范大学 | 202110394007X | 007x-静脉可视化系统—PLE 血管显像仪 | 国家级 | 一般项目 | 陈琦 | 何友武、秦晨秋彦 |
| 1148 | 福建师范大学 | 202110394004X | 004x-A1 智能诊断系统 | 国家级 | 一般项目 | 刘艾幸 | 叶剑雄、无 |
| 1149 | 福建师范大学 | 202110394011X | 011x-畅券一乐“享”未来 | 国家级 | 一般项目 | 王奕如 | 林立、无 |
| 1150 | 福建师范大学 | 202110394009 | 心理到治理：职业紧张下的公共交通 安全治理研究——基于福州市城郊 公交司机的调查 | 国家级 | 一般项目 | 黄嘉霓 | 王昉荔 |
| 1151 | 福建师范大学 | 202110394006 | 乡情筑梦：“红色文化+”助力乡村 振兴路径探析——以福建五地红色 文化为例 | 国家级 | 一般项目 | 陈小燕 | 鄢奋、蔡华杰 |
| 1152 | 福建师范大学 | 202110394006X | 006x-葆妍美——天然植萃护肤行业 领先者 | 国家级 | 一般项目 | 陈菲 | 林孔团、无 |
| 1153 | 福建师范大学 | 202110394003S | 中国钓鱼岛数字博物馆 | 国家级 | 一般项目 | 林亦儿 | 吴巍巍、许军 |
| 1154 | 福建师范大学 | 202110394022 | 水土流失条件下长汀稀土元素沉积 特征及其资源再利用潜力评估 | 国家级 | 一般项目 | 陈晓薇 | 陈秀玲 |
| 1155 | 福建师范大学 | 202110394004 | 网络舆情对司法公正的影响探究 | 国家级 | 一般项目 | 杨雨晴 | 张莉 |
| 1156 | 福建师范大学 | 202110394024 | 基于综合模式分析的城市交通异常 检测系统的研究 | 国家级 | 一般项目 | 曾睿昊 | 王兴 |
| 1157 | 福建师范大学 | 202110394008X | 008x-Fingerpro 指纹高精度识别系 统 | 国家级 | 一般项目 | 黄希君 | 李志芳、彭奇栋 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|--------------------------------|------|------|-------|----------|
| 1158 | 福建师范大学 | 202110394003X | 003x-“跨境快车”——跨境电商智能运维系统 | 国家级 | 一般项目 | 林涛 | 张国、无 |
| 1159 | 福建师范大学 | 202110394023 | 福建沿海地区海洋微塑料治理的模式与机制——基于公众的视角 | 国家级 | 一般项目 | 吴恬静 | 祁新华 |
| 1160 | 福建师范大学 | 202110394003 | 新收入准则在互联网企业中的应用——以网络直播企业为例 | 国家级 | 一般项目 | 王云辉 | 赵瑞 |
| 1161 | 福建师范大学 | 202110394021 | 武夷山不同海拔茶园土壤团聚体形成及其固碳效应与机理 | 国家级 | 一般项目 | 邱思慧 | 王维奇 |
| 1162 | 福建师范大学 | S202110394007S | TKJ 安全防控系统 | 省级 | 一般项目 | 黄仕鑫 | 王廷银、金怡 |
| 1163 | 福建师范大学 | S202110394024 | 硫化钼/磷化钴异质材料的合成及其电催化性能的研究 | 省级 | 一般项目 | 潘雨琪 | 林深、蔡剑南 |
| 1164 | 福建师范大学 | S202110394006 | S006 中国夜间经济政策的演变历程、演变机制及变迁逻辑研究 | 省级 | 一般项目 | 廖嘉玮 | 黄志斌 |
| 1165 | 福建师范大学 | S202110394020 | 智能物流运输机器人 | 省级 | 一般项目 | 王珺玮 | 陈冠楠 |
| 1166 | 福建师范大学 | S202110394007X | s-007x-音饰 | 省级 | 一般项目 | 林庆琦 | 林洲、吴志庆 |
| 1167 | 福建师范大学 | S202110394025 | 双离子 AIE 液晶的制备及性能 | 省级 | 一般项目 | 李永盛 | 林建荣 |
| 1168 | 福建师范大学 | S202110394006S | 破冰者——全方位高效低温冷链消杀新曙光 | 省级 | 一般项目 | 吴湘瑶 | 欧阳松有、谢乐敏 |
| 1169 | 福建师范大学 | S202110394021 | 纤维增强阻燃环氧复合材料的制备与性能 | 省级 | 一般项目 | 易蝶 | 陈明锋 |
| 1170 | 福建师范大学 | S202110394008X | s-008x-融科文创——临水夫人陈靖姑 | 省级 | 一般项目 | 龚孜 | 黄建兴、无 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|---|------|------|-------|---------|
| 1171 | 福建师范大学 | S202110394028 | 单螺杆熔融挤出法聚合物熔体静电纺丝技术应用研究 | 省级 | 一般项目 | 杜琳 | 钱庆荣、李琳琅 |
| 1172 | 福建师范大学 | S202110394009S | 魔创未来——创客教育先行者 | 省级 | 一般项目 | 穆芳 | 陈凤斌、郭国鹏 |
| 1173 | 福建师范大学 | S202110394030 | 疫情影响视角下福州中心城区社区生活便利度评价——以仓山区为例 | 省级 | 一般项目 | 李杰 | 谢红彬 |
| 1174 | 福建师范大学 | S202110394009 | 疫情冲击下旅游促进老年人心理健康机制研究 | 省级 | 一般项目 | 岳小楠 | 储德平 |
| 1175 | 福建师范大学 | S202110394029 | 超高分子量聚乙烯管道气力输送系统 | 省级 | 一般项目 | 刘钧宜 | 钱庆荣 |
| 1176 | 福建师范大学 | S202110394005S | 啫啻区块——专注互联网生态安全 | 省级 | 一般项目 | 唐圣宇 | 曾水生、方意茹 |
| 1177 | 福建师范大学 | S202110394018X | s-018x-生育政策调整下生育津贴对生育意愿的影响及多元筹集路径——以福州市为例 | 省级 | 一般项目 | 陈浩宇 | 严静、无 |
| 1178 | 福建师范大学 | S202110394009X | s-009x-智慧行李 | 省级 | 一般项目 | 何诗婷 | 涂红伟、无 |
| 1179 | 福建师范大学 | S202110394031 | 蒙古国人口迁移的时空特征及其城镇化效应研究 | 省级 | 一般项目 | 黄珮媛 | 祁新华 |
| 1180 | 福建师范大学 | S202110394007 | S202110394007 基于中小学未来教育需求的博物馆公共教育服务供给能力提升研究 | 省级 | 一般项目 | 张澳龙 | 陈娟 |
| 1181 | 福建师范大学 | S202110394023 | 基于 AIE 四苯基乙烯的发光液晶 | 省级 | 一般项目 | 陈巧如 | 王艳芹 |
| 1182 | 福建师范大学 | S202110394010 | 高校食堂食物浪费行为的生成机理及应对策略研究 | 省级 | 一般项目 | 叶姗 | 梁海燕 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|--|------|------|-------|---------|
| 1183 | 福建师范大学 | S202110394032 | 公众对海洋微塑料的认知与行为及其影响因素——以福建为例 | 省级 | 一般项目 | 熊宇航 | 钱伟、邹秀琦 |
| 1184 | 福建师范大学 | S202110394008 | 省 008 红色旅游游客的政党认同实现机制研究——基于古田会议纪念馆的调查 | 省级 | 一般项目 | 黄晨曦 | 李文祥 |
| 1185 | 福建师范大学 | S202110394026 | 光谱探针修饰在淀粉样多肽片段结构解析中的应用 | 省级 | 一般项目 | 宁文凤 | 蔡开聪 |
| 1186 | 福建师范大学 | S202110394008S | 黑珍珠——山苍子助农与产业升级 | 省级 | 一般项目 | 王文荣 | 卢玉栋、吴长机 |
| 1187 | 福建师范大学 | S202110394027 | S202110394027 | 省级 | 一般项目 | 张少芹 | 卢玉栋 |
| 1188 | 福建师范大学 | S202110394004S | 智能化电力外业勘探系统 | 省级 | 一般项目 | 王炜尧 | 叶晴莹、陈登勇 |
| 1189 | 福建师范大学 | S202110394017 | 无人智能体协作设计 | 省级 | 一般项目 | 杨佳航 | 苏伟达、李晖 |
| 1190 | 福建师范大学 | S202110394005X | s-005x-云顶钛米 | 省级 | 一般项目 | 罗国政 | 付丽、无 |
| 1191 | 福建师范大学 | S202110394019 | 轮式安防机器人 | 省级 | 一般项目 | 李威 | 李汪彪、林黎升 |
| 1192 | 福建师范大学 | S202110394001X | s-001x-《蓝鲸灵——校园生活类APP》 | 省级 | 一般项目 | 余宝珍 | 查瑞波、无 |
| 1193 | 福建师范大学 | S202110394013 | 基于 Pepper 的智能交通执法机器人 | 省级 | 一般项目 | 赵云涛 | 黄添强、叶锋 |
| 1194 | 福建师范大学 | S202110394001 | “守住青山，筑起金山”：生态产品价值实现的区域创新——基于福建省南平生态银行的调研与思考 | 省级 | 一般项目 | 陈菲 | 叶琪、黎元生 |
| 1195 | 福建师范大学 | S202110394003X | s-003x-新媒技术赋能：盘活“红色文旅资源” 守护“红色根脉” | 省级 | 一般项目 | 陈楠 | 张爱民、无 |
| 1196 | 福建师范大学 | S202110394016 | 基于单线态氧发光检测的PDT治疗剂量监测研究 | 省级 | 一般项目 | 林达真 | 林黎升、刘丽娜 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|--|------|------|-------|---------|
| 1197 | 福建师范大学 | S202110394003 | 侨乡留守儿童教育难题的破局—— 基于莆田新墩村“宫庙+”模式的调查 | 省级 | 一般项目 | 王方圆 | 潘琳、池见星 |
| 1198 | 福建师范大学 | S202110394015 | 异形缺陷对钴纳米环磁特性的影响 | 省级 | 一般项目 | 郭永健 | 叶晴莹 |
| 1199 | 福建师范大学 | S202110394001S | 医疗康复手——全球BCI康复医疗器械领航者 | 省级 | 一般项目 | 易鑫月 | 陈林婕、孔祥增 |
| 1200 | 福建师范大学 | S202110394012X | s-012x-启行教育计划 | 省级 | 一般项目 | 刘昌鑫 | 张荣伟、江剑平 |
| 1201 | 福建师范大学 | S202110394006X | s-006x-“游”你真好——个性化旅游 方案定制 APP 的设计与实现 | 省级 | 一般项目 | 王慧钦 | 江辉仙、无 |
| 1202 | 福建师范大学 | S202110394022 | [2+2]型Schiff碱大环荧光探针的合成 及对生物小分子的识别 | 省级 | 一般项目 | 王雪 | 林建荣 |
| 1203 | 福建师范大学 | S202110394002S | MOMO——中国潮玩领导品牌 | 省级 | 一般项目 | 万洁莹 | 肖立志、徐琳 |
| 1204 | 福建师范大学 | S202110394014 | 数字化信息采集及无线传输的高精度 水位计 | 省级 | 一般项目 | 钟婧妍 | 陈志华、冯卓宏 |
| 1205 | 福建师范大学 | S202110394012 | 省012博物馆教育资源与中小学教育 需求的衔接机制研究 | 省级 | 一般项目 | 黄滢棋 | 曾艳芳 |
| 1206 | 福建师范大学 | S202110394002 | 岩骨花香：武夷岩茶非遗技艺的传承 与非遗文化的对外传播研究——基 于武夷山三个制茶村落的调研 | 省级 | 一般项目 | 陈宝龙 | 邵的湾、宋美杰 |
| 1207 | 福建师范大学 | S202110394013X | s-013x-SaaS+院外医疗关怀系统 | 省级 | 一般项目 | 刘航 | 张正球、无 |
| 1208 | 福建师范大学 | S202110394002X | s-002x-弘启新创——智慧餐饮技术 领航者 | 省级 | 一般项目 | 陈睿涵 | 施文灶、詹仁辉 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|--------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 1209 | 福建师范大学 | S202110394014X | s-014x-碳小益-双碳背景下的清洁能源减碳品牌 | 省级 | 一般项目 | 杜璇 | 陈水源、0 |
| 1210 | 福建师范大学 | S202110394003S | “灯塔计划”智慧直播新零售助农解决方案 | 省级 | 一般项目 | 黄梓龙 | 李雪芳、赵星 |
| 1211 | 福建师范大学 | S202110394015X | s-015x-智慧在线体感运动平台 | 省级 | 一般项目 | 叶东旭 | 朱小钦、应向阳 |
| 1212 | 福建师范大学 | S202110394010X | s-010x-新型无人零售——智能生鲜柜系统 | 省级 | 一般项目 | 梁镕韬 | 黄祖芳、应向阳 |
| 1213 | 福建师范大学 | S202110394034 | 海藻复合植物饮料的研制 | 省级 | 一般项目 | 许婷 | 赵兰、杨民和 |
| 1214 | 福建师范大学 | S202110394011X | s-011x-本然环境再生资源（集团）有限公司项目申报书 | 省级 | 一般项目 | 桂思 | 钱庆荣、林于楷 |
| 1215 | 福建师范大学 | S202110394036 | 面向高校 ko1 的校园社区平台 | 省级 | 一般项目 | 梅佳琪 | 张正球、黄林奇 |
| 1216 | 福建师范大学 | S202110394004X | s-004x-方寸之间文创文化平台 | 省级 | 一般项目 | 郭雨欣 | 柴智、徐琳 |
| 1217 | 福建师范大学 | S202110394017X | s-017x-藻蛋白——新一代植物蛋白明星 | 省级 | 一般项目 | 王红英 | 何勇锦、无 |
| 1218 | 福建师范大学 | S202110394004 | 协同共治视角下社区嵌入式养老的建构路径——基于对福州市茶园街道的田野调查 | 省级 | 一般项目 | 罗嘉仪 | 严静 |
| 1219 | 福建师范大学 | S202110394016X | s-016x-基于 RFID 技术的井盖智慧终端 | 省级 | 一般项目 | 刘千煌 | 黄晞、无 |
| 1220 | 福建师范大学 | S202110394005 | 省 005 乡村学校劳动教育和研学旅行共生发展机制研究 | 省级 | 一般项目 | 林武夷 | 曾艳芳 |
| 1221 | 福建师范大学 | S202110394018 | 基于光学分析的农产品质量检测研究 | 省级 | 一般项目 | 曹锡磊 | 戴天贵、刘丽娜 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|--|------|----------|-------|----------|
| 1222 | 福建师范大学 | S202110394011 | 省 011 基于利益相关者理论的茶文旅产业发展机制研究 | 省级 | 一般项目 | 严可欣 | 姜倩 |
| 1223 | 福建师范大学 | S202110394035 | 新型人乳替代脂的研究开发 | 省级 | 一般项目 | 李道贵 | 何勇锦 |
| 1224 | 福建师范大学 | S202110394010S | 维生科技——新一代基因肿瘤模型建构技术 | 省级 | 一般项目 | 肖嗣轩 | 欧阳松应、洪金田 |
| 1225 | 福建师范大学 | S202110394033 | 基于空间公平性的福州市老年人公共运动场所布局评价与优化策略研究 | 省级 | 一般项目 | 张圆圆 | 江辉仙 |
| 1226 | 福建农林大学 | 202110389039X | 基于种质资源创新与精油高效提取关键技术引领山苍子第一产业发展 | 国家级 | 重点支持领域项目 | 贝佳炎 | 徐会有、苏好松 |
| 1227 | 福建农林大学 | 202110389016 | 沙雷氏菌在松墨天牛幼虫肠道中的富集机制 | 国家级 | 一般项目 | 时增增 | 张飞萍 |
| 1228 | 福建农林大学 | 202110389004 | BSMT1 改变 H3K4 和 H3K27 甲基化水平调控拟南芥早花分子机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 罗俐金 | 林文芳 |
| 1229 | 福建农林大学 | 202110389036S | 环保菌基——菌渣废弃物高效转化乡村振兴先行者 | 国家级 | 一般项目 | 翟挺楷 | 林碧英、范晓东 |
| 1230 | 福建农林大学 | 202110389022 | 地表水源重金属污染应急处理技术研究 | 国家级 | 一般项目 | 应佳欣 | 韩晓刚 |
| 1231 | 福建农林大学 | 202110389003 | OsARF7 转录因子介导生长素调控水稻根系发育机制 | 国家级 | 一般项目 | 蓝颖珊 | 李兆伟 |
| 1232 | 福建农林大学 | 202110389035S | 智育农业：智慧农业机器人+AI 人才创新培养领军者 | 国家级 | 一般项目 | 周锦鑫 | 杨长才、余翔宇 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|--|------|------|-------|---------|
| 1233 | 福建农林大学 | 202110389006 | OsEIL5 基因在水稻应答高温胁迫中的功能 | 国家级 | 一般项目 | 王若瑜 | 刘建平 |
| 1234 | 福建农林大学 | 202110389038S | 大国兴农——赋能新农人，打造乡村振兴战略的主力军！ | 国家级 | 一般项目 | 王嘉慧 | 郑旭媛、黄国星 |
| 1235 | 福建农林大学 | 202110389005 | 拟南芥 DPa/DPb 在生殖发育中的功能分析 | 国家级 | 一般项目 | 焦思博 | 郑平 |
| 1236 | 福建农林大学 | 202110389037S | 小菌菇，大产业——海鲜菇工厂化高效栽培技术推广与示范基地的建设 | 国家级 | 一般项目 | 张双焄 | 胡开辉、李佳欢 |
| 1237 | 福建农林大学 | 202110389015 | 基于显微高光谱图像的食用菌菌种退化快速检测方法研究 | 国家级 | 一般项目 | 郭茂成 | 魏萱 |
| 1238 | 福建农林大学 | 202110389030 | 中国农林类高校校训的翻译现状与对策：基于修辞对比的研究 | 国家级 | 一般项目 | 周子慧 | 陈隽 |
| 1239 | 福建农林大学 | 202110389012 | 西方蜜蜂 Wnt1 基因的敲除及功能探究 | 国家级 | 一般项目 | 郑秋岚 | 聂红毅、苏松坤 |
| 1240 | 福建农林大学 | 202110389013 | 干旱胁迫下杨树次生木质部中 RNA N ⁶ -甲基腺嘌呤的应答机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 魏林潇 | 顾连峰 |
| 1241 | 福建农林大学 | 202110389032 | 碳中和政策对南平市林地利用方式的影响研究 | 国家级 | 一般项目 | 许霖林 | 陈钦 |
| 1242 | 福建农林大学 | 202110389028 | 三孩政策背景下人口年龄结构对居民消费的影响 | 国家级 | 一般项目 | 韩欣 | 黄森慰、郭涵 |
| 1243 | 福建农林大学 | 202110389020 | 基于“北斗+5G”的车路协同安全驾驶系统 | 国家级 | 一般项目 | 韦梅芬 | 刘娜翠、林宇洪 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|--------------|---|------|------|-------|---------|
| 1244 | 福建农林大学 | 202110389029 | 乡村振兴视域下新乡贤参与乡村治理影响因素及比较研究——以福建省九地市调查数据为例 | 国家级 | 一般项目 | 徐嘉欣 | 施生旭 |
| 1245 | 福建农林大学 | 202110389021 | 基于底栖动物调查的闽江流域水生态环境健康评估研究 | 国家级 | 一般项目 | 钟捷 | 崔喜勤 |
| 1246 | 福建农林大学 | 202110389002 | 香樟叶残渣芝麻素类成分制备工艺及抑菌活性研究 | 国家级 | 一般项目 | 全颖萱 | 倪林、邹双全 |
| 1247 | 福建农林大学 | 202110389034 | 多重约束下的茶农绿色生产“强意愿弱行为”研究——以福建省乌龙茶主产区为例 | 国家级 | 一般项目 | 丁晨 | 纪金雄、雷国铨 |
| 1248 | 福建农林大学 | 202110389026 | 智能牡蛎串脱绳清洗一体机 | 国家级 | 一般项目 | 陈福星 | 董楸煌 |
| 1249 | 福建农林大学 | 202110389025 | 基于柠檬酸为C源的C掺杂型TiO ₂ 稀磁半导体的制备与性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 吴梓鸣 | 张洪 |
| 1250 | 福建农林大学 | 202110389027 | 基于数据驱动的智能温室系统的研发 | 国家级 | 一般项目 | 孙杰鹏 | 赵晨 |
| 1251 | 福建农林大学 | 202110389019 | 光质对植物类异戊二烯释放及臭氧生成的影响 | 国家级 | 一般项目 | 翁子珊 | 易志刚、无 |
| 1252 | 福建农林大学 | 202110389031 | 乐龄学堂与社区治理现代化耦合路径研究 | 国家级 | 一般项目 | 廖阳欣 | 周毕芬 |
| 1253 | 福建农林大学 | 202110389001 | NtMYB1 调控水仙花 ABA 合成酶 NtNCED 介导的类胡萝卜素降解与花被片衰老机理的研究 | 国家级 | 一般项目 | 黄佳志 | 缪颖 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|--------------------------------------|------|------|-------|----------|
| 1254 | 福建农林大学 | 202110389033 | 新发展格局下中国茶产业国际竞争力提升策略研究 | 国家级 | 一般项目 | 张梦娇 | 戴永务、欧阳友全 |
| 1255 | 福建农林大学 | 202110389018 | 基于图像监控与边缘计算的水稻病虫害自动识别 | 国家级 | 一般项目 | 陈君延 | 程丽、吴碧致 |
| 1256 | 福建农林大学 | 202110389011 | 猪粪超高温好氧发酵过程中氮素转化特征及其微生物驱动机制 | 国家级 | 一般项目 | 丁会林 | 廖汉鹏 |
| 1257 | 福建农林大学 | 202110389008 | 介导神经介素 B 抑制 H1N1 亚型 A 型流感病毒感染的分子机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 李春雨 | 杨桂红 |
| 1258 | 福建农林大学 | 202110389040X | 物研云农——引领智慧农业新变革 | 国家级 | 一般项目 | 刘燕飞 | 关夏玉、余翔宇 |
| 1259 | 福建农林大学 | 202110389024 | 低共熔炼制木质素同质结光催化合成氨 的增强机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 吴彩琳 | 肖禾 |
| 1260 | 福建农林大学 | 202110389009 | 基于代谢组学的蜂毒抗人皮肤鳞状细胞癌 A431 细胞研究 | 国家级 | 一般项目 | 李京京 | 杨文超 |
| 1261 | 福建农林大学 | 202110389041X | 洁水“大咖” | 国家级 | 一般项目 | 李容鑫 | 曹海雷、程琛 |
| 1262 | 福建农林大学 | 202110389007 | 福建省平和县琯溪蜜柚园硼营养现状及硼毒害研究 | 国家级 | 一般项目 | 缪瑞楨 | 郭九信、张龙 |
| 1263 | 福建农林大学 | 202110389014 | Remorin 蛋白调控梨花粉育性的机理研究 | 国家级 | 一般项目 | 高笑月 | 陈建清 |
| 1264 | 福建农林大学 | 202110389010 | 大黄鱼 IL-35 调节巨噬细胞功能研究 | 国家级 | 一般项目 | 梁可欣 | 张向阳 |
| 1265 | 福建农林大学 | 202110389042X | 福果生福-百香果产业助力乡村振兴 | 国家级 | 一般项目 | 黄婧泓 | 徐秀红、陈俊杰 |
| 1266 | 福建农林大学 | 202110389023 | 跨垄式多功能自动农作小车 | 国家级 | 一般项目 | 陈思怡 | 任金波、林婷 |
| 1267 | 福建农林大学 | 202110389017 | 番茄腺毛形成和抗虫基因的挖掘 | 国家级 | 一般项目 | 任晓阳 | 常江 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|----------------------------------|------|------|-------|---------|
| 1268 | 福建农林大学 | S202110389048 | 西洋参连栽障碍形成的微生物驱动机制及有益生防菌筛选 | 省级 | 一般项目 | 范舒彤 | 吴林坤 |
| 1269 | 福建农林大学 | S202110389080 | 菌草粉碎装备设计及力学特性研究 | 省级 | 一般项目 | 吴锦潼 | 叶大鹏 |
| 1270 | 福建农林大学 | S202110389068 | miR390 在龙眼体胚发生早期的功能研究 | 省级 | 一般项目 | 王金豪 | 林玉玲 |
| 1271 | 福建农林大学 | S202110389067 | 探索激酶活性中心突变对激酶-蛋白互作的影响与其技术体系的开发应用 | 省级 | 一般项目 | 肖爽 | 赵合明 |
| 1272 | 福建农林大学 | S202110389070 | 基于表面张力浸润效应的净化水家用应急装置制备研究 | 省级 | 一般项目 | 吴甜欣 | 王厚锋 |
| 1273 | 福建农林大学 | S202110389102X | 文旅教园——乡村文化振兴的建设者 | 省级 | 一般项目 | 陈志杰 | 穆明、黄国星 |
| 1274 | 福建农林大学 | S202110389069 | 基于二氧化碳加富的杉木组培苗瓶外生根调控技术及其机理研究 | 省级 | 一般项目 | 孙金典 | 叶义全 |
| 1275 | 福建农林大学 | S202110389101S | 乐龄学堂——社区养老孵化中心 | 省级 | 一般项目 | 刘诗琪 | 吴旭平、林钦燕 |
| 1276 | 福建农林大学 | S202110389047 | 低浓度的硝态氮诱导水稻抗虫防御警备的机制研究 | 省级 | 一般项目 | 陈欣研 | 刘建、张惠莹 |
| 1277 | 福建农林大学 | S202110389079 | 温敏型酸性离子液体催化解聚木质素的研究 | 省级 | 一般项目 | 张家健 | 卢泽湘 |
| 1278 | 福建农林大学 | S202110389062 | Rubisco 基因响应光质光强调控杉木幼苗生长的分子机理研究 | 省级 | 一般项目 | 陈晓烨 | 曹世江、程焱 |
| 1279 | 福建农林大学 | S202110389094 | 乡村遗产保护视角下的福州古厝色彩基因研究 | 省级 | 一般项目 | 周嘉雯 | 闫晨、廖凌云 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|--|------|------|-------|---------------|
| 1280 | 福建农林大学 | S202110389044 | 重瓣铁线莲的毛状根诱导培养体系建立及药用成分测定 | 省级 | 一般项目 | 黄娴 | 陈观水 |
| 1281 | 福建农林大学 | S202110389076 | 规则路网上移动对象与手机信令的轨迹匹配与仿真研究 | 省级 | 一般项目 | 陈芳蕾 | 蔡水英 |
| 1282 | 福建农林大学 | S202110389045 | 草地贪夜蛾两种重要卵寄生蜂的种间竞争关系研究 | 省级 | 一般项目 | 潘静 | 王竹红 |
| 1283 | 福建农林大学 | S202110389077 | Shewanella oneidensis MR-1 在厌氧/好氧环境下驱动芬顿反应降解抗生素的机制研究 | 省级 | 一般项目 | 钟雅诗 | (20110023)何秋香 |
| 1284 | 福建农林大学 | S202110389064 | 丛枝菌根真菌对杉木人工林土壤 N2O 排放的影响 | 省级 | 一般项目 | 宋秀玲 | 丘清燕 |
| 1285 | 福建农林大学 | S202110389096 | 5G 与媒体融合语境下短视频传播廉洁文化的路径探析 | 省级 | 一般项目 | 王好婕 | 沈伟棠 |
| 1286 | 福建农林大学 | S202110389060 | 虾脊兰属植物与鹤顶兰杂交亲和性研究 | 省级 | 一般项目 | 成果 | 翟俊文 |
| 1287 | 福建农林大学 | S202110389052 | 基于反向病原学的水稻传毒介体昆虫中新病毒的发现 | 省级 | 一般项目 | 蒲艺文 | 吴建国、赵珊珊 |
| 1288 | 福建农林大学 | S202110389084 | 一种既适用于碳中和循环经济又高产油脂的工程藻株筛选及机制初探 | 省级 | 一般项目 | 董广辉 | 张惠莹、刘建 |
| 1289 | 福建农林大学 | S202110389105X | “员”木寻油-茶油果榨油技术创新助力乡村振兴 | 省级 | 一般项目 | 魏霓珊 | 陈秀秀、陈俊杰 |
| 1290 | 福建农林大学 | S202110389061 | 不同土壤改良方式对福云六号茶叶鲜叶香气的影响 | 省级 | 一般项目 | 黄佳慧 | 方熊、易志刚 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|---------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 1291 | 福建农林大学 | S202110389093 | 大学生心理健康引导性智能产品体系的构建 | 省级 | 一般项目 | 王淑湘 | 杨艳丽 |
| 1292 | 福建农林大学 | S202110389099S | 组培技术平台——植物组培研究院 | 省级 | 一般项目 | 刘怡 | 何碧珠、吴宇函 |
| 1293 | 福建农林大学 | S202110389053 | 滑液囊支原体耐热核酸酶多克隆抗体的制备及生物学活性的研究 | 省级 | 一般项目 | 方梦园 | 李训良、无 |
| 1294 | 福建农林大学 | S202110389085 | 基于 LoRa 协议的场地扫地机器人路径区域规划 | 省级 | 一般项目 | 叶哲闽 | 邹腾跃、杨长才 |
| 1295 | 福建农林大学 | S202110389081 | 头戴式智能洗发烘干一体机 | 省级 | 一般项目 | 杨秋月 | 林伟青、刘丰禄 |
| 1296 | 福建农林大学 | S202110389104X | 千林耀光——LED 植物照明领航者 | 省级 | 一般项目 | 徐可妍 | 吴仁烨、陈俊杰 |
| 1297 | 福建农林大学 | S202110389100S | 登峰造极——数字蜂巢智能服务中心 | 省级 | 一般项目 | 李晓峰 | 黄仁才、吴杰 |
| 1298 | 福建农林大学 | S202110389054 | 基于弓形虫微线体蛋白4与干扰素诱导跨膜蛋白2核酸疫苗的构建及免疫保护性研究 | 省级 | 一般项目 | 黄睿滨 | 周东辉 |
| 1299 | 福建农林大学 | S202110389086 | 基于消毒机制的密封式智能药盒设计 | 省级 | 一般项目 | 林炳辉 | 施火结、林伟青 |
| 1300 | 福建农林大学 | S202110389092 | 社区能力对村庄集体行动的作用机制——以福建省“一村一品”特色村统防统治为例 | 省级 | 一般项目 | 林婉莹 | 陈梅英 |
| 1301 | 福建农林大学 | S202110389066 | 褪黑素对甜瓜自毒+盐碱复合胁迫的缓解效应及其机制 | 省级 | 一般项目 | 钟成 | 张志忠 |
| 1302 | 福建农林大学 | S202110389098S | 药蜜兴 百姓甜——助农兴农的御蜜轩蜂业 | 省级 | 一般项目 | 褚钰 | 林焱、刘发秀 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|---|------|------|-------|---------|
| 1303 | 福建农林大学 | S202110389058 | 基于 RNA-seq 技术探究 EHMC 对菲律宾蛤仔的毒性效应 | 省级 | 一般项目 | 刘尚书 | 胡丰晓 |
| 1304 | 福建农林大学 | S202110389090 | 村民参与福建省农村人居环境治理的影响因素及政策建议 | 省级 | 一般项目 | 杨丹 | 刘其赟 |
| 1305 | 福建农林大学 | S202110389057 | 有机酸化剂促进机体消化功能机制的研究 | 省级 | 一般项目 | 朱锦平 | 马燕梅 |
| 1306 | 福建农林大学 | S202110389089 | 革命老区县农村空巢老人互助养老意愿及其影响因素研究——以福建省原中央苏区县为例 | 省级 | 一般项目 | 萧楠缤 | 郭涵 |
| 1307 | 福建农林大学 | S202110389059 | 基于基因组编辑的大黄鱼抗病育种 | 省级 | 一般项目 | 汤凯杰 | 邵光明 |
| 1308 | 福建农林大学 | S202110389051 | 硅提高甘蔗白条病抗性的作用机理研究 | 省级 | 一般项目 | 林焕泰 | 王锦达 |
| 1309 | 福建农林大学 | S202110389083 | 高含量淀粉填充 PBAT/PLA 生物降解购物袋的研发 | 省级 | 一般项目 | 刘益锋 | 周吓星 |
| 1310 | 福建农林大学 | S202110389063 | 龙眼端粒酶基因家族的鉴定及其在体胚发生过程中的作用机制研究 | 省级 | 一般项目 | 李杨 | 赖钟雄 |
| 1311 | 福建农林大学 | S202110389095 | 福州市民社区团购消费行为调查分析 | 省级 | 一般项目 | 喻千如 | 许安心、林楦荷 |
| 1312 | 福建农林大学 | S202110389065 | 基于萝卜膨大的遗传转化体系的研究 | 省级 | 一般项目 | 肖红 | 郭容芳 |
| 1313 | 福建农林大学 | S202110389097S | 共配共赢-打造城市冷链共同配送公共服务信息平台 | 省级 | 一般项目 | 雷赛金 | 刘家财、刘聘 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|--|------|------|-------|---------|
| 1314 | 福建农林大学 | S202110389091 | 基于博弈论的崩岗侵蚀劣地生态补偿机制 | 省级 | 一般项目 | 熊艳 | 季翔 |
| 1315 | 福建农林大学 | S202110389050 | 稻瘟病菌核孔转运蛋白 PoKap123 的功能研究 | 省级 | 一般项目 | 陈冰冰 | 郑华坤 |
| 1316 | 福建农林大学 | S202110389082 | 基于多传感器的方舱猪舍猪只采食行为监测分析系统 | 省级 | 一般项目 | 邹奇 | 何金成 |
| 1317 | 福建农林大学 | S202110389043 | 拟南芥液泡内嵌蛋白 TIP2;1 在雌配子体发育过程中的表达特征及功能研究 | 省级 | 一般项目 | 张云飞 | 秦源 |
| 1318 | 福建农林大学 | S202110389075 | 基于 BDS 和 GF2 卫星的城市黑臭水体遥感识别 | 省级 | 一般项目 | 陈长林 | 陈瀚阅 |
| 1319 | 福建农林大学 | S202110389072 | 机器学习可视化平台开发 | 省级 | 一般项目 | 陈振涵 | 李南、林晓宇 |
| 1320 | 福建农林大学 | S202110389056 | C6 神经酰胺通过 EMT 抑制犬乳腺肿瘤转移的研究 | 省级 | 一般项目 | 苑金利 | 刁洪秀、颜世红 |
| 1321 | 福建农林大学 | S202110389088 | 乡村振兴战略下的新乡贤交往空间问题研究 ——以闽南农村文化礼堂建设为样本 | 省级 | 一般项目 | 程书一 | 张富利 |
| 1322 | 福建农林大学 | S202110389073 | 三元硫属复合光催化剂的制备及可见光催化还原 CO ₂ 性能研究 | 省级 | 一般项目 | 邹志伟 | 吕健 |
| 1323 | 福建农林大学 | S202110389071 | VLSI 总体布线问题的局部搜索算法研究 | 省级 | 一般项目 | 林健龙 | 陈梅雯 |
| 1324 | 福建农林大学 | S202110389103X | 山河智测——智观水土，测绘天下 | 省级 | 一般项目 | 胡江明 | 杨志坚、无 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|--|------|----------|-------|---------|
| 1325 | 福建农林大学 | S202110389046 | SIPHL1 参与调控番茄响应低磷胁迫的机制研究 | 省级 | 一般项目 | 韩意臻 | 张永强 |
| 1326 | 福建农林大学 | S202110389078 | 基于无人机与配送车组合的农村物流配送模式研究 | 省级 | 一般项目 | 陈永彬 | 陈诚 |
| 1327 | 福建农林大学 | S202110389074 | 基于层次分析法的森林火灾易发性研究 | 省级 | 一般项目 | 王珊 | 张志渊 |
| 1328 | 福建农林大学 | S202110389106X | 农大农夫——生态养猪领军者 | 省级 | 一般项目 | 郑莹莹 | 张俊娜、蔡东孟 |
| 1329 | 福建农林大学 | S202110389055 | 基于脂肪体代谢组学分析西方蜜蜂预蛹变态期响应低温胁迫的机制 | 省级 | 一般项目 | 曹铭劼 | 徐新建、朱翔杰 |
| 1330 | 福建农林大学 | S202110389087 | 宅基地确权颁证对劳动力流动的影响机制——基于宅基地有偿退出意愿的中介效用分析 | 省级 | 一般项目 | 乔成豪 | 陈念东、许佳贤 |
| 1331 | 福建农林大学 | S202110389049 | 马鞍藤生物学特征与环境适应性分析 | 省级 | 一般项目 | 章甜恬 | 李占杰 |
| 1332 | 福建医科大学 | 202110392001 | 基于影像组学的食管鳞癌淋巴结转移的预测模型构建和预后评估 | 国家级 | 重点支持领域项目 | 陈小琪 | 胡志坚 |
| 1333 | 福建医科大学 | 202110392007 | 胰高血糖素样肽-1 类似物利拉鲁肽促进大鼠慢性脑缺血血管生成的初步研究 | 国家级 | 一般项目 | 姚智滢 | 涂献坤 |
| 1334 | 福建医科大学 | 202110392008 | FM0807 通过 JAK2/STAT3 通路改善 2 型糖尿病小鼠肾损伤的研究 | 国家级 | 一般项目 | 邓洋洋 | 张南文 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|---|------|------|-------|----------|
| 1335 | 福建医科大学 | 202110392006 | mTOR 通路相关基因在非霍奇金淋巴瘤中的表达及其生物信息学功能分析 | 国家级 | 一般项目 | 陈俊甫 | 谢颖 |
| 1336 | 福建医科大学 | 202110392003S | AIplan 精准介入手术导航系统 | 国家级 | 一般项目 | 林炆 | 陈晓阳 |
| 1337 | 福建医科大学 | 202110392002 | 血浆外泌体 CORO1C 蛋白与食管鳞癌淋巴结转移的关联研究 | 国家级 | 一般项目 | 潘泽邦 | 胡志坚 |
| 1338 | 福建医科大学 | 202110392004 | 益生菌平衡肠道微生态促进脊髓损伤后轴突再生的应用研究 | 国家级 | 一般项目 | 周坤明 | 王丽萍(麻醉科) |
| 1339 | 福建医科大学 | 202110392005 | 环状 RNA-cIGF1R 对食管癌细胞迁移侵袭能力的影响及机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈杨 | 程晔、郑琳 |
| 1340 | 福建医科大学 | 202110392015 | vinculin 蛋白对肺纤维化的调节作用 | 国家级 | 一般项目 | 杨超 | 陈纯 |
| 1341 | 福建医科大学 | 202110392021 | 影响福建省安宁疗护人才任职意愿的质性研究 | 国家级 | 一般项目 | 聂芳婷 | 郑立羽 |
| 1342 | 福建医科大学 | 202110392019 | 软启动照射模式对 CAD-CAM 氧化锆全瓷冠微渗漏及粘接强度的影响 | 国家级 | 一般项目 | 陈颖琪 | 黄晶晶、于皓 |
| 1343 | 福建医科大学 | 202110392013 | 异常选择性剪切在 ER 阳性乳腺癌中的预后意义及耐药相关的多组学特征鉴别 | 国家级 | 一般项目 | 潘俊逸 | 李静、黄智若 |
| 1344 | 福建医科大学 | 202110392011 | 核孔蛋白 RanBP2 负调控 IFNAR-JAK-STAT 抗病毒天然免疫信号通路的分子机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 吴江敏 | 沈庆汤 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|--|------|------|-------|--------|
| 1345 | 福建医科大学 | 202110392014 | 姜黄素对高血糖大鼠视网膜自噬及氧化损伤的作用研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈晓东 | 黄焱 |
| 1346 | 福建医科大学 | 202110392016 | 基于DNA四面体纳米结构的近红外光激发的光敏剂靶向递送系统研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈燕玲 | 陈昌买 |
| 1347 | 福建医科大学 | 202110392017 | 固态荧光碳点的设计合成及其在人体微量元素铁的测定中的应用 | 国家级 | 一般项目 | 郑慧娟 | 雷云 |
| 1348 | 福建医科大学 | 202110392018 | 纳米分子修饰对鞣花酸抗肿瘤活性的影响及分子机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈凌彬 | 郑大利 |
| 1349 | 福建医科大学 | 202110392020 | Emdogain 促共培养内皮细胞血管生成作用机制的初步研究 | 国家级 | 一般项目 | 王志鹏 | 廖云阳、施斌 |
| 1350 | 福建医科大学 | 202110392012 | Trps1 通过 Srcin1 调节睾丸间质细胞的细胞周期 | 国家级 | 一般项目 | 徐颖琳 | 王世鄂 |
| 1351 | 福建医科大学 | 202110392010 | 线粒体分裂蛋白抑制剂对戊四氮致癫大鼠海马神经元保护作用研究 | 国家级 | 一般项目 | 王颖 | 方琼 |
| 1352 | 福建医科大学 | 202110392009 | 静脉输注利多卡因对腹腔镜结直肠手术患者术后恢复的影响 | 国家级 | 一般项目 | 姜泽仪 | 郭艳华 |
| 1353 | 福建医科大学 | S202110392012 | 自噬调节 CX43 介导慢性哮喘诱导支气管上皮细胞间质转化机制探讨 | 省级 | 一般项目 | 黄博洋 | 章涛 |
| 1354 | 福建医科大学 | S202110392007 | 地佐辛通过 NF- κ B/TRPV1/CGRP 轴缓解糖尿病神经病理性疼痛的实验研究 | 省级 | 一般项目 | 林昀泽 | 吴伟芳 |
| 1355 | 福建医科大学 | S202110392008 | 间充质干细胞对B细胞免疫功能影响的研究 | 省级 | 一般项目 | 王怀瑾 | 王志红 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|--------------------------------------|------|------|-------|------|
| 1356 | 福建医科大学 | S202110392011 | 基于影像组学预测脑膜瘤预后的多模态磁共振成像研究 | 省级 | 一般项目 | 刘子健 | 林霖 |
| 1357 | 福建医科大学 | S202110392009 | 慢性淋巴细胞白血病细胞形态谱创建及方法学研究 | 省级 | 一般项目 | 吴玉荷 | 高飞 |
| 1358 | 福建医科大学 | S202110392005 | ATXN3 通过 DNA 损伤-修复途径影响 CAG 重复稳定性的研究 | 省级 | 一般项目 | 周莘哲 | 甘世锐 |
| 1359 | 福建医科大学 | S202110392018 | SOX17 基因启动子甲基化及与环境因素交互作用对口腔鳞癌发病风险的影响 | 省级 | 一般项目 | 常浩静 | 陈法 |
| 1360 | 福建医科大学 | S202110392019 | 基于NVivo法的安宁疗护服务中社会工作专业素养与能力分析研究 | 省级 | 一般项目 | 郭美茹 | 梁栋 |
| 1361 | 福建医科大学 | S202110392017 | 内源性褪黑素对结肠癌外泌体诱导树突状细胞活化的影响 | 省级 | 一般项目 | 师梦欣 | 周瑞祥 |
| 1362 | 福建医科大学 | S202110392010 | IDO 过表达在老年小鼠术后认知功能障碍中的作用 | 省级 | 一般项目 | 黄越舟 | 姚玉笙 |
| 1363 | 福建医科大学 | S202110392006 | 乳酸脱氢酶A通过调节细胞外基质参与与主动脉夹层作用的研究 | 省级 | 一般项目 | 林楨源 | 李郁梅 |
| 1364 | 福建医科大学 | S202110392014 | II 型糖尿病并发抑郁症的风险预测模型建立与验证 | 省级 | 一般项目 | 许润恒 | 王凌 |
| 1365 | 福建医科大学 | S202110392013 | 鱼油提取物棕榈油酸对急性移植物抗宿主病个体肠道微生态调节的动物实验研究 | 省级 | 一般项目 | 许晴 | 杨婷 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|---|------|------|-------|------|
| 1366 | 福建医科大学 | S202110392015 | 可穿戴经皮迷走神经刺激术神经调控治疗难治性癫痫基础应用研究 | 省级 | 一般项目 | 张婧怡 | 宋施委 |
| 1367 | 福建医科大学 | S202110392016 | 早期丰富环境对新生大鼠缺氧性脑损伤后Notch信号通路的作用机制研究 | 省级 | 一般项目 | 曾晓倩 | 陈晓辉 |
| 1368 | 福建医科大学 | S202110392026X | 新型冠状病毒抗原检测试剂盒（胶体金法）的研制 | 省级 | 一般项目 | 林佳佳 | 陈晓乐 |
| 1369 | 福建医科大学 | S202110392032 | 头颈部肿瘤患者放化疗期间营养状况及膳食原则知晓情况的研究 | 省级 | 一般项目 | 黄茹薇 | 宋继红 |
| 1370 | 福建医科大学 | S202110392002 | 肿瘤中组蛋白基因突变及临床治疗靶点的遗传学筛选和分析 | 省级 | 一般项目 | 林绍山 | 冯刚 |
| 1371 | 福建医科大学 | S202110392030 | 老年癌症患者认知衰弱特征及影响因素研究 | 省级 | 一般项目 | 潘艺津 | 吴炜炜 |
| 1372 | 福建医科大学 | S202110392024 | 两亲性肽类树状大分子的合成及其在体外抗乳腺癌的应用和研究 | 省级 | 一般项目 | 王彦霖 | 李宁 |
| 1373 | 福建医科大学 | S202110392022 | T2 FFE 序列联合 SENSE 技术在三叉神经下颌支高分辨成像中的应用研究 | 省级 | 一般项目 | 李璐 | 余德君 |
| 1374 | 福建医科大学 | S202110392025 | 基于 MOF 材料 HKUST-1 的纳米载药体系的研究 | 省级 | 一般项目 | 石凌飞 | 孙伟明 |
| 1375 | 福建医科大学 | S202110392027 | 断裂与修复：儿童白血病家庭异地就医的社会支持变化研究 | 省级 | 一般项目 | 文涓蓉 | 郑立羽 |
| 1376 | 福建医科大学 | S202110392028 | 腰你健康——简易腹横肌训练腰带 | 省级 | 一般项目 | 陈静茹 | 林建平 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|---------|----------------|---|------|----------|-------|---------|
| 1377 | 福建医科大学 | S202110392029 | 大学生父母教养方式和手机依赖的关系：孤独感和反刍思维的中介作用及干预研究 | 省级 | 一般项目 | 谢环宇 | 廖美玲 |
| 1378 | 福建医科大学 | S202110392031 | 福州市城市与农村老年人居家跌倒知识掌握情况的比较研究 | 省级 | 一般项目 | 傅晓真 | 林婷 |
| 1379 | 福建医科大学 | S202110392001S | 睡立方 SleepCube? | 省级 | 一般项目 | 张冰冰 | 张祎祥 |
| 1380 | 福建医科大学 | S202110392033 | 妊娠晚期孕妇分娩恐惧状况对产后泌乳启动及6个月内母乳喂养情况影响研究 | 省级 | 一般项目 | 左思睿 | 邱萍萍 |
| 1381 | 福建医科大学 | S202110392023 | 钩吻素子治疗非酒精性脂肪肝病的作用研究 | 省级 | 一般项目 | 张诗琳 | 岳荣彩 |
| 1382 | 福建医科大学 | S202110392021 | 基于 ROC 曲线的单细胞转录组信号通路识别方法研究和应用 | 省级 | 一般项目 | 陈小艺 | 王先龙 |
| 1383 | 福建医科大学 | S202110392003 | LncRNA KCNQ10T1 与小细胞肺癌化疗耐药相关性研究 | 省级 | 一般项目 | 杨宇恒 | 李德育 |
| 1384 | 福建医科大学 | S202110392004 | 重组 VWF 诱发 ADAMTS13 基因敲除小鼠构建 TTP 小鼠模型的实验研究 | 省级 | 一般项目 | 陈德圣 | 骆晓峰 |
| 1385 | 福建医科大学 | S202110392020 | 膳食脂肪酸及其代谢相关酶基因多态性与口腔颌面良性肿瘤的关联研究 | 省级 | 一般项目 | 杨桂闽 | 何保昌 |
| 1386 | 福建中医药大学 | 202110393001S | 脊柱康复机器人 | 国家级 | 重点支持领域项目 | 宋健 | 陈立典、吴剑煌 |
| 1387 | 福建中医药大学 | 202110393008 | 基于 AGEs-RAGE 信号通路的石斛合剂治疗糖尿病肾病的作用机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 黄慧珍 | 林凡 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|---------|---------------|---|------|------|-------|------------|
| 1388 | 福建中医药大学 | 202110393003 | 二陈汤对人结肠癌细胞增殖及 miR27b-PPAR γ -NHE1 途径的影响 | 国家级 | 一般项目 | 赖启瑛 | 高碧珍 |
| 1389 | 福建中医药大学 | 202110393004 | 清眩降压汤调控 lncRNA GAS5/miR-124 信号轴抑制 MCAO/R 大鼠神经元凋亡的作用机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 蓝文香 | 蔡巧燕 |
| 1390 | 福建中医药大学 | 202110393005 | 无创腕踝针痛经治疗仪参数优化及临床疗效研究 | 国家级 | 一般项目 | 许煜婷 | 吴劲松、黄佳、关君一 |
| 1391 | 福建中医药大学 | 202110393002 | 基于PIA合成通路探究仙方活命饮联合万古霉素对 MRSA 生物被膜的作用及机制 | 国家级 | 一般项目 | 苏钰颖 | 姜成、鄢春锦 |
| 1392 | 福建中医药大学 | 202110393013 | 流速应答因子 KLF2 在芍药胶囊“活血生新”中的作用研究 | 国家级 | 一般项目 | 方敏 | 林凡 |
| 1393 | 福建中医药大学 | 202110393006 | 狗脊多糖介导 LncRNA NEAT1/Nrf2 轴调控氧化应激延缓 KOA 软骨细胞退变的机制 | 国家级 | 一般项目 | 朱尉东 | 付长龙 |
| 1394 | 福建中医药大学 | 202110393002X | 源味中医-英山淮山食疗产品研发 | 国家级 | 一般项目 | 鲍中元 | 吴怡龙 |
| 1395 | 福建中医药大学 | 202110393010 | 原代大鼠骨源间充质干细胞的分离培养及鉴定 | 国家级 | 一般项目 | 刘海琴 | 唐元瑜 |
| 1396 | 福建中医药大学 | 202110393009 | 探究茯苓酸对糖尿病肾病小鼠肾脏损伤的保护作用及其可能机制 | 国家级 | 一般项目 | 林甲昊 | 王鹤 |
| 1397 | 福建中医药大学 | 202110393011 | 二陈汤对代谢综合征痰证大鼠脂肪酸代谢的机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 曾华霖 | 高碧珍 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|---------|---------------|---|------|------|-------|--------------------|
| 1398 | 福建中医药大学 | 202110393012 | 种“草”纲目——一款基于“知识可视化”下高效学习和记忆中药的益智类认知产品 | 国家级 | 一般项目 | 江汶华 | 蔡华珠、李晓玲 |
| 1399 | 福建中医药大学 | 202110393001 | 基于HSP70探讨芍药甘草汤治疗糖尿病周围神经病变的作用 | 国家级 | 一般项目 | 苏陈颖 | 林凡 |
| 1400 | 福建中医药大学 | 202110393007 | 猪胆汁炮制钩吻减毒及其抗肿瘤作用研究 | 国家级 | 一般项目 | 卢淑珍 | 吴水生、李德森 |
| 1401 | 福建中医药大学 | 202110393001X | 家用式颈椎运动障碍康复治疗仪 | 国家级 | 一般项目 | 张洁欣 | 何坚、柳维林、陈宪泽、黄承武、林志刚 |
| 1402 | 福建中医药大学 | S202110393018 | 苦参碱纳米混悬凝胶的制备及其体外透皮研究 | 省级 | 一般项目 | 黄桂玉 | 许文、秦晓静 |
| 1403 | 福建中医药大学 | S202110393020 | 基于FXR-SHP通路探究垂盆草苷对于糖尿病肝纤维化的影响 | 省级 | 一般项目 | 方严 | 张捷平、王鹤 |
| 1404 | 福建中医药大学 | S202110393005 | 半夏泻心汤对糖尿病胃轻瘫大鼠模型胃电节律的影响及其机制研究 | 省级 | 一般项目 | 张林林 | 王鹤 |
| 1405 | 福建中医药大学 | S202110393011 | 基于Wnt和Notch信号通路探究淫羊藿苷对骨髓间充质干细胞向软骨细胞分化的影响及分子机制 | 省级 | 一般项目 | 黄佳怡 | 刘玲珑 |
| 1406 | 福建中医药大学 | S202110393013 | 基于“滋水涵木”法探讨羽调音乐对高血压患者负性情绪的影响 | 省级 | 一般项目 | 林春霞 | 郑丽维 |
| 1407 | 福建中医药大学 | S202110393022 | 从MTHFR C677T基因多态性探讨脑卒中患者先天禀赋与后天发病运气的关联性研究 | 省级 | 一般项目 | 张毅仁 | 蔡华珠 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|---------|----------------|---|------|------|-------|----------------|
| 1408 | 福建中医药大学 | S202110393023 | 《千金要方》三黄汤对钩吻减毒存效作用研究 | 省级 | 一般项目 | 徐雪妮 | 李德森 |
| 1409 | 福建中医药大学 | S202110393019 | 计算机辅助认知训练对脑卒中后认知功能障碍康复效果的系统评价 | 省级 | 一般项目 | 修火琴 | 刘芳 |
| 1410 | 福建中医药大学 | S202110393016 | 迷迭香酸对脂多糖诱导抑郁小鼠模型的抗抑郁作用及其机制研究 | 省级 | 一般项目 | 林可欣 | 卢伟 |
| 1411 | 福建中医药大学 | S202110393001 | 基于 PI3K-Akt-mTOR 信号通路对 NLRP3 炎症小体表达的影响探讨玉女煎治疗 DCM 的机制研究 | 省级 | 一般项目 | 陈馨 | 何才姑 |
| 1412 | 福建中医药大学 | S202110393021 | 三才配穴对早发性卵巢功能不全模型大鼠性激素水平的影响 | 省级 | 一般项目 | 陈思妍 | 纪峰 |
| 1413 | 福建中医药大学 | S202110393001S | 河洛承创医药科技有限公司 | 省级 | 一般项目 | 方雅玲 | 毕建敏、李煌、王志良、庄绍冰 |
| 1414 | 福建中医药大学 | S202110393024 | 基于 PI3K/Akt 信号通路薯蓣粥改善胎盘滋养细胞胰岛素抵抗的机制研究 | 省级 | 一般项目 | 李雯芳 | 葛莉 |
| 1415 | 福建中医药大学 | S202110393017 | 感统星——医教结合儿童感觉统合障碍智能康复中心 | 省级 | 一般项目 | 林瑶瑜 | 曾奕 |
| 1416 | 福建中医药大学 | S202110393003X | 刺络放血之万应针罐的研制及转化方案 | 省级 | 一般项目 | 郑志煌 | 付长龙 |
| 1417 | 福建中医药大学 | S202110393009 | 基于 visfatin 及 PI3K/AKT 信号通路探讨玉女煎对糖尿病大鼠血糖及肝脏的影响 | 省级 | 一般项目 | 叶晨 | 何才姑 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|---------|---------------|---|------|------|-------|---------|
| 1418 | 福建中医药大学 | S202110393004 | 基于“脾主长夏”探讨实脾法对 AD 大鼠 AchE 表达的影响 | 省级 | 一般项目 | 江汶华 | 蔡华珠、李晓玲 |
| 1419 | 福建中医药大学 | S202110393006 | 医药院校大学生村官助力农村中医药服务与推广建设的研究——基于福建农村地区的调查研究 | 省级 | 一般项目 | 江美玲 | 林津晶、毕建敏 |
| 1420 | 福建中医药大学 | S202110393007 | 基于 PPAR γ 信号通路探究“培补肝肾法”对骨髓间充质干细胞向成骨分化的影响及其分子机制 | 省级 | 一般项目 | 周艺红 | 林海鸣 |
| 1421 | 福建中医药大学 | S202110393012 | 基于 PPAR α 探讨黄连素抑制糖尿病小鼠脂质生成缓解胰岛素抵抗的机制研究 | 省级 | 一般项目 | 林靖滨 | 张捷平 |
| 1422 | 福建中医药大学 | S202110393002 | 基于转录组学探究代谢综合征痰证的发生机制 | 省级 | 一般项目 | 林书颖 | 高碧珍 |
| 1423 | 福建中医药大学 | S202110393014 | 葡萄籽原花青素提取物通过抑制 p66shc 蛋白表达保护糖尿病小鼠血管内皮细胞的机制研究 | 省级 | 一般项目 | 齐星怡 | 张捷平 |
| 1424 | 福建中医药大学 | S202110393015 | 二陈汤对糖尿病患者血管内皮细胞的保护作用研究 | 省级 | 一般项目 | 杨子彤 | 林凡 |
| 1425 | 福建中医药大学 | S202110393008 | 健骨颗粒对去卵巢小鼠蛋白组学及 RANK 信号通路的影响 | 省级 | 一般项目 | 张薇 | 林海鸣 |
| 1426 | 福建中医药大学 | S202110393010 | 芪灵扶正清解颗粒对肝癌细胞 Cyclin E、CDK2、P21 和 P27 表达的影响 | 省级 | 一般项目 | 罗秀 | 陈旭征 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|---------|----------------|--|------|------|-------|---------|
| 1427 | 福建中医药大学 | S202110393003 | 自组装DNA水凝胶制备及抗肿瘤纳米药物载药体系的研究 | 省级 | 一般项目 | 曾振坤 | 余宇燕 |
| 1428 | 福建中医药大学 | S202110393002X | 仿真智能灸疗仪 | 省级 | 一般项目 | 刘国盛 | 张学君 |
| 1429 | 福建中医药大学 | S202110393001X | 经络电刺激代谢减脂仪 | 省级 | 一般项目 | 黄前前 | 陈少清 |
| 1430 | 集美大学 | 202110390002S | 环保舒适型小型船舶动力总成系统的开发与应用 | 国家级 | 一般项目 | 陈星汝 | 俞万能、无 |
| 1431 | 集美大学 | 202110390032 | “家校社学四位一体”助推乡村振兴——乡村家庭心理教育实践研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈晓兰 | 王勇智 |
| 1432 | 集美大学 | 202110390027 | 基于注意力机制的舌体细粒度识别研究 | 国家级 | 一般项目 | 廖蔚然 | 张东晓 |
| 1433 | 集美大学 | 202110390028 | 国家无障碍环境建设背景下城市无障碍旅游实践研究——基于无障碍地图的制作与推广 | 国家级 | 一般项目 | 沈莉莹 | 林靖、王勇智 |
| 1434 | 集美大学 | 202110390031 | 利益平衡视阈下个人信息保护的法律制度研究 | 国家级 | 一般项目 | 吴雨晨 | 程国琴 |
| 1435 | 集美大学 | 202110390029 | 沿海城市适灾韧性评价体系研究 | 国家级 | 一般项目 | 吴预萌 | 柯燕燕 |
| 1436 | 集美大学 | 202110390025 | 面向微光弱目标的紫外告警算法研究 | 国家级 | 一般项目 | 周俊丞 | 黄斌、陈尔康 |
| 1437 | 集美大学 | 202110390006X | 印鱼号AUV（自主式水下机器人） | 国家级 | 一般项目 | 高宇东 | 陈尔康、无 |
| 1438 | 集美大学 | 202110390007 | 新型坛紫菜膳食纤维制备技术研究 | 国家级 | 一般项目 | 黄榆琳 | 姜泽东、郑明静 |
| 1439 | 集美大学 | 202110390005S | 跨境电商发展策略分析——以广州箭头麦克电子商务有限公司为例 | 国家级 | 一般项目 | 张夏薇 | 王玮韦、陈佳伟 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|---------------|----------------------------------|------|------|-------|--------|
| 1440 | 集美大学 | 202110390030 | “反客为主，三位一体”：乡村振兴战略下留守儿童困境干预模式探究 | 国家级 | 一般项目 | 赖艳香 | 姚进忠 |
| 1441 | 集美大学 | 202110390026 | 基于知识图谱的城市场景多目标快速检测系统 | 国家级 | 一般项目 | 黄钊宏 | 苏锦河 |
| 1442 | 集美大学 | 202110390034 | 偏乡图书馆成立与运营模型 | 国家级 | 一般项目 | 甘文珊 | 陈晋卿 |
| 1443 | 集美大学 | 202110390012 | 柚然自得——高纤低糖柚子粉营养代餐食品 | 国家级 | 一般项目 | 杨孙萍 | 倪辉 |
| 1444 | 集美大学 | 202110390001X | 珍珠蚌肽产品研发及推广 | 国家级 | 一般项目 | 马婷 | 曹敏杰、翁凌 |
| 1445 | 集美大学 | 202110390033 | 海丝遗“珠”——珠光青瓷小学研学课程设计 | 国家级 | 一般项目 | 何贞婷 | 林海燕 |
| 1446 | 集美大学 | 202110390003X | NACCI 无人艇——基于北斗的智能无人航行平台的设计 | 国家级 | 一般项目 | 张宸龙 | 柯江岩、无 |
| 1447 | 集美大学 | 202110390035 | 以戏为媒 以艺促能——探究戏曲艺术在听障人群特殊教育中的创新融合 | 国家级 | 一般项目 | 冯音程 | 李莹、王荟 |
| 1448 | 集美大学 | 202110390036 | 乡村振兴战略下研学助力传统村落发展的模式研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈婧涵 | 林海燕 |
| 1449 | 集美大学 | 202110390014 | 基于膨胀石墨/活性炭复合吸附剂的船舶机舱污水处理研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈浩 | 郑青榕 |
| 1450 | 集美大学 | 202110390020 | 智慧执法船舶 | 国家级 | 一般项目 | 张文博 | 徐轶群 |
| 1451 | 集美大学 | 202110390022 | 野外饮用水微生物量的实时监测与远程分析系统 | 国家级 | 一般项目 | 罗嘉炜 | 刘璟 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|---------------|---|------|------|-------|---------|
| 1452 | 集美大学 | 202110390018 | 基于低碱值船用润滑油的核壳结构纳米 TiO ₂ @石墨烯复合润滑添加剂的研究 | 国家级 | 一般项目 | 刘雨欣 | 戴乐阳 |
| 1453 | 集美大学 | 202110390024 | 面向多源异构数据融合的教育数据挖掘与可视化 | 国家级 | 一般项目 | 林智凯 | 谢书童、郑如滨 |
| 1454 | 集美大学 | 202110390016 | 虚实结合机器视觉分拣系统设计 | 国家级 | 一般项目 | 林向进 | 陈俊英 |
| 1455 | 集美大学 | 202110390015 | 《机器视觉技术》课程虚拟仿真实验设计 | 国家级 | 一般项目 | 潘鸿斌 | 陈俊英 |
| 1456 | 集美大学 | 202110390009 | 可见光光催化剂 Ag ₂ O/Ag 改性 PVDF 膜的制备及性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 张晨 | 张金丽 |
| 1457 | 集美大学 | 202110390021 | 货车自动装卸货底盘模型研制 | 国家级 | 一般项目 | 朱文建 | 黄种明、许志龙 |
| 1458 | 集美大学 | 202110390023 | 基于有毒气体检测的纳米传感器设计 | 国家级 | 一般项目 | 谢子煜 | 刘璟 |
| 1459 | 集美大学 | 202110390010 | miRNA 介导红毛藻多酚抗氧化剂的制备与应用 | 国家级 | 一般项目 | 黄馨怡 | 王力 |
| 1460 | 集美大学 | 202110390017 | 智能船舶集成平台研究与应用 | 国家级 | 一般项目 | 肖文慧 | 徐良坤 |
| 1461 | 集美大学 | 202110390019 | 能耗最优视角下蜂群算法与多传感器融合的 无人船路径规划 | 国家级 | 一般项目 | 于海燕 | 廖卫强 |
| 1462 | 集美大学 | 202110390011 | 皱纹盘鲍凝集素的克隆、表达及其抗菌功能的研究 | 国家级 | 一般项目 | 黄晓霏 | 陈玉磊 |
| 1463 | 集美大学 | 202110390008 | 水母体色基因编辑技术初探 | 国家级 | 一般项目 | 陈靖禅 | 王淑红 |
| 1464 | 集美大学 | 202110390004X | 蟹逅红林—红树林养殖拟穴青蟹先行者 | 国家级 | 一般项目 | 毕志敏 | 李元跃、无 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|--|------|------|-------|---------|
| 1465 | 集美大学 | 202110390013 | 池塘集约化养殖槽清污系统研制 | 国家级 | 一般项目 | 王魏庆 | 许志龙、黄种明 |
| 1466 | 集美大学 | S202110390064 | 航海仪器真机模拟器仿真教学系统 | 省级 | 一般项目 | 张铭华 | 郑敏杰 |
| 1467 | 集美大学 | S202110390059 | 教泽同心——乡村振兴背景下“融教强国”的现况与提升的质性研究 | 省级 | 一般项目 | 张子琪 | 王勇智 |
| 1468 | 集美大学 | S202110390091 | 适用于复杂天气条件的新型节能路灯 | 省级 | 一般项目 | 高子鹏 | 李晖 |
| 1469 | 集美大学 | S202110390060 | 在校大学生兼职法律问题及对策 | 省级 | 一般项目 | 沈冉冉 | 陈娟、孟媛媛 |
| 1470 | 集美大学 | S202110390092 | 残疾人家庭抗逆力生成路径研究——基于厦门市残疾人口述研究 | 省级 | 一般项目 | 张沈悦 | 姚进忠 |
| 1471 | 集美大学 | S202110390063 | 多灾害耦合作用下福建土楼结构可靠性能研究 | 省级 | 一般项目 | 潘尚斌 | 刘强 |
| 1472 | 集美大学 | S202110390095X | 非遗研学服务供应体系打造 | 省级 | 一般项目 | 王怡宁 | 庄贝妮、无 |
| 1473 | 集美大学 | S202110390061 | 船舶燃料电池用膜加湿器智能控制研究 | 省级 | 一般项目 | 张守波 | 朱子文 |
| 1474 | 集美大学 | S202110390093X | 政策扶持背景下沙县小吃之雪虬文创 | 省级 | 一般项目 | 陈瑞婷 | 徐惠君、李子润 |
| 1475 | 集美大学 | S202110390057 | 海峡两岸中小学生研学旅行的综合实践课程设计研究——以厦门（集美）闽台研学旅行基地为例 | 省级 | 一般项目 | 曾晓航 | 姚秀点 |
| 1476 | 集美大学 | S202110390089 | 基于马尔科夫模型的灯浮标位置预测及系统开发 | 省级 | 一般项目 | 张振 | 周世波 |
| 1477 | 集美大学 | S202110390038 | 坛紫菜宽窄性状调控基因的筛选 | 省级 | 一般项目 | 曹仙黎 | 王文磊 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|------------------------------|------|------|-------|-------|
| 1478 | 集美大学 | S202110390070 | 基于硒化钨纳米片的过氧化物模拟酶活性比色检测血清中黄嘌呤 | 省级 | 一般项目 | 洪晓珊 | 洪诚毅 |
| 1479 | 集美大学 | S202110390039 | 大黄鱼 amh 基因的转录后调控 | 省级 | 一般项目 | 丁震 | 姜永华 |
| 1480 | 集美大学 | S202110390071X | 让文创产品保留城市记忆——以厦门市文创产品探究研发为例 | 省级 | 一般项目 | 刘斯好 | 唐娜、无 |
| 1481 | 集美大学 | S202110390037 | 冈田酸光电化学快速检测试纸的研制 | 省级 | 一般项目 | 方瑜 | 陈晓梅 |
| 1482 | 集美大学 | S202110390069 | 3-6 岁农村留守儿童个性化教育的实践研究 | 省级 | 一般项目 | 廖雨昕 | 李颖 |
| 1483 | 集美大学 | S202110390062 | 燃料电池船舶的能量管理策略优化研究 | 省级 | 一般项目 | 李春霖 | 朱子文 |
| 1484 | 集美大学 | S202110390094 | 平台经济劳动控制视角下外卖骑手城市融入的镜像与机制 | 省级 | 一般项目 | 杨美凤 | 孙文中 |
| 1485 | 集美大学 | S202110390058 | 泉州海丝文化研学旅行产品设计探究 | 省级 | 一般项目 | 黄筱萱 | 金晓丹 |
| 1486 | 集美大学 | S202110390090X | 国风亲子游戏设计与“熊猫小友”app 开发 | 省级 | 一般项目 | 许佳颖 | 姚秀点、无 |
| 1487 | 集美大学 | S202110390066 | “ 眼镜 ” 的星座设计系列创作与销售 | 省级 | 一般项目 | 黄丽丽 | 韩景华 |
| 1488 | 集美大学 | S202110390044 | 基于金纳米簇的便携式快速检测装置检测有机磷 | 省级 | 一般项目 | 谢欣睿 | 洪诚毅 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|---------------|------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 1489 | 集美大学 | S202110390076 | 感应磁场对福建特色亚热带鲜果采后品质劣变的控制作用及其机制探究 | 省级 | 一般项目 | 李雨函 | 张珅 |
| 1490 | 集美大学 | S202110390065 | 乡村振兴战略下福建农村电商精准扶贫脱贫的模式创新研究 | 省级 | 一般项目 | 管雨欣 | 王园 |
| 1491 | 集美大学 | S202110390067 | 餐厨垃圾碳化技术及装置 | 省级 | 一般项目 | 吴简 | 张晓东 |
| 1492 | 集美大学 | S202110390068 | 两栖青年背景下师范生职业技能提升研究——以集美大学师范学院为例 | 省级 | 一般项目 | 肖雪梅 | 陈春梅 |
| 1493 | 集美大学 | S202110390046 | 面向自动驾驶场景的车前三维目标快速检测系统 | 省级 | 一般项目 | 张好 | 蔡国榕 |
| 1494 | 集美大学 | S202110390078 | 基于 OpenMV4 Plus 的垃圾分类机器人 | 省级 | 一般项目 | 沈澳阳 | 肖国红 |
| 1495 | 集美大学 | S202110390052 | “体教融合”背景下中华龙狮运动在厦门市中小学推广的系统研究 | 省级 | 一般项目 | 傅彬辉 | 王继娜 |
| 1496 | 集美大学 | S202110390084 | 新发展阶段优化“红色地标”建设模式研究——以“红旗不倒之乡”金砂为例 | 省级 | 一般项目 | 苏琪琛 | 戴美玲、肖仕平 |
| 1497 | 集美大学 | S202110390054 | 板绘+微视频创作新途径探索 | 省级 | 一般项目 | 彭梦婷 | 邱倩怡 |
| 1498 | 集美大学 | S202110390086 | 潜在抑郁风险识别的言语与非言语线索研究 | 省级 | 一般项目 | 冯思萍 | 王柳生 |
| 1499 | 集美大学 | S202110390050 | 基于深度学习和边缘计算的智能垃圾分类系统研发 | 省级 | 一般项目 | 张嘉壕 | 王荣杰 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|---------------|----------------------------|------|------|-------|---------|
| 1500 | 集美大学 | S202110390082 | 基于近红外光谱和随机蕨的高效茶叶质量评估 方法 | 省级 | 一般项目 | 刘嘉文 | 蔡国榕 |
| 1501 | 集美大学 | S202110390042 | 物联网水域监测船 | 省级 | 一般项目 | 卢孔颖 | 李妍、陈秋实 |
| 1502 | 集美大学 | S202110390074 | 船用 VHF 语音识别技术 | 省级 | 一般项目 | 赵梓程 | 曹士连 |
| 1503 | 集美大学 | S202110390045 | 溶藻弧菌噬菌体裂解酶重组表达及活性的研究 | 省级 | 一般项目 | 潘远华 | 林茂 |
| 1504 | 集美大学 | S202110390077 | 基于机器视觉技术开发的一站式智能垃圾分类装置 | 省级 | 一般项目 | 任江湖 | 范健宇 |
| 1505 | 集美大学 | S202110390047 | 基于图神经网络的图像多标签学习方法 | 省级 | 一般项目 | 黄凌钰 | 徐焕、无 |
| 1506 | 集美大学 | S202110390079 | 学习活动观视域下职前英语教师“线上工作坊”建设与实施 | 省级 | 一般项目 | 麻晨昕 | 张志江、杨延从 |
| 1507 | 集美大学 | S202110390048 | 高空抛物行为的法律规制体系构建研究 | 省级 | 一般项目 | 陈瑶 | 吴贵森 |
| 1508 | 集美大学 | S202110390080 | 后疫情时代英语“云支教”模式构建与实践 | 省级 | 一般项目 | 王祥瑞 | 张志江、王碧文 |
| 1509 | 集美大学 | S202110390049 | 自来水管自动排气阀 | 省级 | 一般项目 | 魏伟彬 | 侯达盘 |
| 1510 | 集美大学 | S202110390081 | 基于垂直分离式的海洋波浪能摩擦纳米发电机 | 省级 | 一般项目 | 杨应雪 | 杨绍辉 |
| 1511 | 集美大学 | S202110390051 | 基于超疏水网膜的通用油水分离装置 | 省级 | 一般项目 | 吴伟斌 | 蔡晓梅、雷廷平 |
| 1512 | 集美大学 | S202110390083 | 污泥自动脱水压榨设备 | 省级 | 一般项目 | 侯泽远 | 黄种明、许志龙 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|-------------------------------|------|------|-------|-----------------|
| 1513 | 集美大学 | S202110390053 | 优势视角下“三位一体”幼儿体育教育模式构建研究 | 省级 | 一般项目 | 王滢玲 | 姚进忠、张守元 |
| 1514 | 集美大学 | S202110390085 | 基于知识图谱的电磁检测新技术 | 省级 | 一般项目 | 张嘉麟 | 茅剑 |
| 1515 | 集美大学 | S202110390043 | 大黄鱼性腺细胞系的建立与鉴别 | 省级 | 一般项目 | 杨真 | 姜永华 |
| 1516 | 集美大学 | S202110390075 | 基于Arduino的低成本小型水质探测无人艇的设计与实现 | 省级 | 一般项目 | 张庆达 | 吴德烽 |
| 1517 | 集美大学 | S202110390041 | 基于红外遥感的智能航行船 | 省级 | 一般项目 | 周宇轩 | 设备硬件设计、实验测试、陈秋实 |
| 1518 | 集美大学 | S202110390073 | 民事诉讼程序繁简分流模式考察及优化路径探究——以厦门市为例 | 省级 | 一般项目 | 邱何祎 | 郑贤宇 |
| 1519 | 集美大学 | S202110390055 | 基于机器视觉识别的智能夹具设计 | 省级 | 一般项目 | 吴文志 | 王沁峰 |
| 1520 | 集美大学 | S202110390087 | 佑船渡海与智慧经济共存——妈祖文化的创造性保护、传承与传播 | 省级 | 一般项目 | 武子凯 | 李爱云 |
| 1521 | 集美大学 | S202110390056 | TelU | 省级 | 一般项目 | 沈宇涛 | 余元辉 |
| 1522 | 集美大学 | S202110390088 | 基于藻红蛋白对重金属检测探针制备及应用 | 省级 | 一般项目 | 张清稳 | 王力 |
| 1523 | 集美大学 | S202110390040 | 基于移动互联网下大学生创业影响因素与资源分享的探究 | 省级 | 一般项目 | 马蕊 | 赵昱焜 |
| 1524 | 集美大学 | S202110390072 | 汉字文化传承视域下的四季农活微电影设计与制作 | 省级 | 一般项目 | 朱涵荧 | 李彦敏 |
| 1525 | 闽南师范大学 | 202110402013 | 基于连续域束缚态的高Q值超构表面研究 | 国家级 | 一般项目 | 李萱 | 陈景东、叶兴梅 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|--------------|--|------|------|-------|---------|
| 1526 | 闽南师范大学 | 202110402007 | 后扶贫时代高校学生资助的政策效应和提升策略 | 国家级 | 一般项目 | 林培灿 | 郑育琛、李艳萍 |
| 1527 | 闽南师范大学 | 202110402012 | 面向散乱背景的视频目标跟踪关键技术研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈悦 | 陈颖频 |
| 1528 | 闽南师范大学 | 202110402008 | 新文科创意下文化演化的教研新思路研究——以“中华民族多元一体格局”形成过程和机制为例 | 国家级 | 一般项目 | 陈昕桐 | 贾玉连、周光明 |
| 1529 | 闽南师范大学 | 202110402019 | 基于凹土抗菌涂层的研制及其在室内墙体的应用 | 国家级 | 一般项目 | 詹双凤 | 张燕辉 |
| 1530 | 闽南师范大学 | 202110402020 | 交通人流密度自动检测智能分析系统 | 国家级 | 一般项目 | 林昌喆 | 郑艺峰 |
| 1531 | 闽南师范大学 | 202110402016 | 微藻存在下铁氧化物对砷和不同形态磷竞争吸附及形态转化的影响研究 | 国家级 | 一般项目 | 曾玲君 | 王振红 |
| 1532 | 闽南师范大学 | 202110402010 | 家教云信息服务平台 | 国家级 | 一般项目 | 潘嘉伟 | 张瑞 |
| 1533 | 闽南师范大学 | 202110402009 | 推动青少年素质教育——以“创立漳州童享教育”为例 | 国家级 | 一般项目 | 洪毓婷 | 陈灿滨 |
| 1534 | 闽南师范大学 | 202110402032 | 从游戏视角学习闽南文化 | 国家级 | 一般项目 | 胡耀真 | 龚秀容 |
| 1535 | 闽南师范大学 | 202110402027 | 漳州地区雨水花园草本植物的适应性筛选与配置模式构建 | 国家级 | 一般项目 | 张乔雨 | 卞阿娜 |
| 1536 | 闽南师范大学 | 202110402029 | 高校内卷感知情况与应对建议研究——以福建省内某本科高校为例 | 国家级 | 一般项目 | 邱晗 | 林小香 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 1537 | 闽南师范大学 | 202110402002 | 中小学国学普及教育的现状分析及其改进策略 ——以漳州市城乡中小学为例 | 国家级 | 一般项目 | 陈怡 | 陈良武、傅明虾 |
| 1538 | 闽南师范大学 | 202110402034 | 盲童骰子棋 | 国家级 | 一般项目 | 杨奇 | 王小群 |
| 1539 | 闽南师范大学 | 202110402005 | 掌上社工—基于高中生群体的学校社会工作数据化服务方案 | 国家级 | 一般项目 | 曾学梅 | 何燕堂 |
| 1540 | 闽南师范大学 | 202110402015 | 基于环氧开环/氧化内酯化策略构建含有螺环结构的异色满酮类化合物 | 国家级 | 一般项目 | 范家俊 | 林璇 |
| 1541 | 闽南师范大学 | 202110402017 | 生物质碳材料对二氧化碳的吸附及储碳性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 夏秋月 | 黄泱 |
| 1542 | 闽南师范大学 | 202110402018 | 可见光促进烯丙位选择性C-H氧化反应研究 | 国家级 | 一般项目 | 郑长龙 | 蔡顺有 |
| 1543 | 闽南师范大学 | 202110402014 | 基于 PYNQ 的无接触智能防疫系统 | 国家级 | 一般项目 | 黄淑斌 | 王灵芝 |
| 1544 | 闽南师范大学 | 202110402011 | 黑板清洁器-创新创业训练计划项目 | 国家级 | 一般项目 | 邱涵雁 | 林桂娟 |
| 1545 | 闽南师范大学 | 202110402021 | 基于特征迁移的医学图像分类 | 国家级 | 一般项目 | 岳泊然 | 张文杰 |
| 1546 | 闽南师范大学 | 202110402028X | 智慧照明——用“芯”点亮生活 | 国家级 | 一般项目 | 龚玲玲 | 陈耀庭、汤茂平 |
| 1547 | 闽南师范大学 | 202110402026 | 蓝莓花色苷的定点修饰及其稳定性研究 | 国家级 | 一般项目 | 高铁帆 | 费鹏 |
| 1548 | 闽南师范大学 | 202110402004 | 神人以和——《九歌》的文献整理与创编艺文展演 | 国家级 | 一般项目 | 黄其翀 | 张伯宇、陈瑞松 |
| 1549 | 闽南师范大学 | 202110402036 | 功能力量训练对提高青少年核心稳定性及跑步经济性的实证研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈明洁 | 张健、张锋 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|--------------------------------|------|------|-------|---------|
| 1550 | 闽南师范大学 | 202110402001 | 显微高光谱分析LED芯片表面温度特性 | 国家级 | 一般项目 | 陈同杰 | 陈焕庭 |
| 1551 | 闽南师范大学 | 202110402033 | 基于延时服务的学伴计划 | 国家级 | 一般项目 | 杨铭卓 | 索磊、刘达卓 |
| 1552 | 闽南师范大学 | 202110402006 | 文化创意视阈下闽南传统小吃的新媒体传播 | 国家级 | 一般项目 | 黄幸君 | 胡鸿影、林华 |
| 1553 | 闽南师范大学 | 202110402031 | 近代闽南与南洋经济-文化双向互动的文化社会学维度研究 | 国家级 | 一般项目 | 吴秀菁 | 王羽青 |
| 1554 | 闽南师范大学 | 202110402003 | 妙笔生辉歌夫勇，以史为媒承芻火——漳州战役资料汇编与文学创编 | 国家级 | 一般项目 | 许雅滨 | 黄小乐 |
| 1555 | 闽南师范大学 | 202110402035 | 自编弹力带抗阻健身操动作方案设计研究 | 国家级 | 一般项目 | 郑宇君 | 马灵犀 |
| 1556 | 闽南师范大学 | 202110402023X | 姜荷花新品种创制与应用推广 | 国家级 | 一般项目 | 王晓娟 | 陆鑫眉、无 |
| 1557 | 闽南师范大学 | 202110402025 | 对香豆酸修饰果胶的制备及其在枇杷采后保鲜中的调控机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 李成林 | 黄冰晴 |
| 1558 | 闽南师范大学 | 202110402024 | 溶藻弧菌耐药性代谢逆转调节的研究 | 国家级 | 一般项目 | 林子青 | 张丹凤 |
| 1559 | 闽南师范大学 | 202110402030X | 芝室——双线交织的家庭生活守护者 | 国家级 | 一般项目 | 黄佳微 | 王子贤、无 |
| 1560 | 闽南师范大学 | 202110402022 | 智能创客教具研究与创新——基于多元智能理论 | 国家级 | 一般项目 | 陈少泽 | 罗法圣、田谦益 |
| 1561 | 闽南师范大学 | S202110402044 | 云上思政——助力落后地区的“志智双扶” | 省级 | 一般项目 | 吴芷兰 | 陈再生 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|--|------|------|-------|---------|
| 1562 | 闽南师范大学 | S202110402076 | 基于 blaCARB-17 基因建立水产品中副溶血弧菌单引物等温扩增的可视化检测方法 | 省级 | 一般项目 | 曹梦雪 | 胡元庆 |
| 1563 | 闽南师范大学 | S202110402040 | “一漳一台连血脉，一纸一媒巧做桥”——漳台同名村文化调查研究及成果转化 | 省级 | 一般项目 | 许美珍 | 李姿莹 |
| 1564 | 闽南师范大学 | S202110402072 | “3D 丈量购” APP | 省级 | 一般项目 | 陈浩峰 | 许晴媛 |
| 1565 | 闽南师范大学 | S202110402051 | 共享化妆品 | 省级 | 一般项目 | 杨镇清 | 王为民 |
| 1566 | 闽南师范大学 | S202110402083 | A0090026000847 蛋白在米曲霉生长和产酶中的功能研究 | 省级 | 一般项目 | 张豪杰 | 张峰 |
| 1567 | 闽南师范大学 | S202110402052 | 无人驾驶汽车乘车软件 | 省级 | 一般项目 | 罗锦洲 | 梁红梅 |
| 1568 | 闽南师范大学 | S202110402048 | 小麦秸秆餐具 | 省级 | 一般项目 | 王小方 | 陈伟、无 |
| 1569 | 闽南师范大学 | S202110402042S | 噪点照相馆 | 省级 | 一般项目 | 杨又维 | 孙捷敏、郑丹华 |
| 1570 | 闽南师范大学 | S202110402041S | “人民的保护神”：“漳州 110”精神的形成、价值与实现 | 省级 | 一般项目 | 刘铭鸿 | 郑容坤、陈云城 |
| 1571 | 闽南师范大学 | S202110402059 | 基于物联网技术的实验设备智能管理系统设计 | 省级 | 一般项目 | 喻文雨 | 周锦荣 |
| 1572 | 闽南师范大学 | S202110402091 | 基于数学游戏的玩伴计划 | 省级 | 一般项目 | 林钰玮 | 暴侠、刘达卓 |
| 1573 | 闽南师范大学 | S202110402061 | Fe-Ni 双原子电解水催化剂的精准调控合成及其协同增效机制探究 | 省级 | 一般项目 | 李汪洋 | 陈杰 |
| 1574 | 闽南师范大学 | S202110402066 | 基于酶控铁氰化铜纳米粒子即时生成构建比色免疫分析体系 | 省级 | 一般项目 | 王玉琴 | 赖文强 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|--|------|------|-------|---------|
| 1575 | 闽南师范大学 | S202110402037X | 香文化传承传播与伍仟香业香产品的创新营销 | 省级 | 一般项目 | 林晨露 | 郑伟斌、无 |
| 1576 | 闽南师范大学 | S202110402069 | 基于深度学习和 RSSI 衍生指纹特征的室内 3 维定位系统设计与实现 | 省级 | 一般项目 | 李苑青 | 杨敬民、郭超 |
| 1577 | 闽南师范大学 | S202110402047 | 东山岛木麻黄防护林林下系统的生态化学计量特征研究 | 省级 | 一般项目 | 连雨宁 | 陈海滨 |
| 1578 | 闽南师范大学 | S202110402079 | 番石榴固体饮料的加工工艺 | 省级 | 一般项目 | 黄娟 | 李辉 |
| 1579 | 闽南师范大学 | S202110402049 | 情侣主题餐厅连锁公司 | 省级 | 一般项目 | 张妍辉 | 林国平 |
| 1580 | 闽南师范大学 | S202110402081 | 超声诱导发芽花生白藜芦醇富集的研究 | 省级 | 一般项目 | 彭俊莹 | 郑艺梅 |
| 1581 | 闽南师范大学 | S202110402050S | 二手平台 | 省级 | 一般项目 | 吴杰 | 林晓、康建贵 |
| 1582 | 闽南师范大学 | S202110402082 | SPI-葡萄籽提取物凝胶颗粒制备及其 Pickering 高内相乳液特性研究 | 省级 | 一般项目 | 廖慧瀛 | 薛山 |
| 1583 | 闽南师范大学 | S202110402046 | 微纳米含氮生物炭对 Cd 和 Pb 的吸附行为研究 | 省级 | 一般项目 | 陈欣洁 | 李荭荭 |
| 1584 | 闽南师范大学 | S202110402078X | 少儿花艺活动策划与营销 | 省级 | 一般项目 | 傅婷 | 蔡文燕、张银恭 |
| 1585 | 闽南师范大学 | S202110402043 | 习近平新时代中国特色社会主义思想教育观对大学生思想政治教育的创新研究 | 省级 | 一般项目 | 陈秀华 | 景云、吴立新 |
| 1586 | 闽南师范大学 | S202110402075 | 大肠杆菌超声破碎的荧光素酶辅助定量方法研究 | 省级 | 一般项目 | 吴一凡 | 陈凡 |
| 1587 | 闽南师范大学 | S202110402053 | 面向 MRI 脑胶质瘤分割的多模态数据融合深度网络模型研究 | 省级 | 一般项目 | 李嘉辰 | 宋建华 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|--|------|------|-------|---------|
| 1588 | 闽南师范大学 | S202110402085X | 水仙花桥——创新市场桥梁，助力农业发展 | 省级 | 一般项目 | 张福洵 | 田兰、无 |
| 1589 | 闽南师范大学 | S202110402045 | “厦漳泉生态核心区”定位下漳州长泰新区生态建设遥感调查 | 省级 | 一般项目 | 林娜 | 王美雅 |
| 1590 | 闽南师范大学 | S202110402077X | 利用食用菌产业剩余物生产微生物肥料 | 省级 | 一般项目 | 何毓婷 | 黄家福、黄阿贤 |
| 1591 | 闽南师范大学 | S202110402039 | 基于《新标准》的 HSK 线上对外汉语语法（一~六级）课程设计 | 省级 | 一般项目 | 蔡晶颖 | 林丹丹 |
| 1592 | 闽南师范大学 | S202110402071X | Five 旅拍 | 省级 | 一般项目 | 黄佩欣 | 陈建能、陈振 |
| 1593 | 闽南师范大学 | S202110402060 | 手动平口钳的液压驱动改造 | 省级 | 一般项目 | 陈昕怡 | 林志伟 |
| 1594 | 闽南师范大学 | S202110402092 | 视障儿童立体水果拼块玩具 | 省级 | 一般项目 | 王洒 | 李晓霞 |
| 1595 | 闽南师范大学 | S202110402058 | 异构数据融合的环境感知及结构化道路导航 | 省级 | 一般项目 | 叶欣雨 | 陈添丁 |
| 1596 | 闽南师范大学 | S202110402090 | 大学校园活动策划 | 省级 | 一般项目 | 郑淑琳 | 陈彩虹、无 |
| 1597 | 闽南师范大学 | S202110402064 | 基于磁性石墨烯的免电极修饰电化学发光传感检测黄曲霉毒素 | 省级 | 一般项目 | 黄丹妮 | 倪建聪 |
| 1598 | 闽南师范大学 | S202110402068 | 可充电水系锌离子电池的凝胶态电解质设计 | 省级 | 一般项目 | 全梦纯 | 王庆华 |
| 1599 | 闽南师范大学 | S202110402084 | “闽南特色旅游文创盲盒的研发——‘一段’文创盲盒” | 省级 | 一般项目 | 林婧雯 | 吴智军 |
| 1600 | 闽南师范大学 | S202110402080 | 高保真性 KOD DNA 聚合酶和 EcoRI 限制性内切酶的制备及活性鉴定 | 省级 | 一般项目 | 林媛 | 刘剑 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|---------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 1601 | 闽南师范大学 | S202110402074 | 柠檬酸辅色对桑葚花色素抗氧化性、稳定性的影响及光降解动力学研究 | 省级 | 一般项目 | 胡潘虹 | 庄远红 |
| 1602 | 闽南师范大学 | S202110402038 | 《佾舞》礼乐文化的两岸传承史迹 | 省级 | 一般项目 | 郑夏楠 | 王森田 |
| 1603 | 闽南师范大学 | S202110402070 | 基于云存储的高级可搜索加密系统 | 省级 | 一般项目 | 蒲爽 | 农强 |
| 1604 | 闽南师范大学 | S202110402073 | 基于 AI 技术的 PC 组装匹配系统设计 | 省级 | 一般项目 | 林瑞权 | 闫格 |
| 1605 | 闽南师范大学 | S202110402067 | 低温等离子耦合红外加热技术处理挥发性有机化合物实验研究 | 省级 | 一般项目 | 刘懿泽 | 黄明强 |
| 1606 | 闽南师范大学 | S202110402055 | 基于 ROS 复杂环境下 AGV 机器人定位与导航研究 | 省级 | 一般项目 | 于正委 | 陈锦旗 |
| 1607 | 闽南师范大学 | S202110402057 | 毕业要求达成度分析系统设计 | 省级 | 一般项目 | 宋佳洲 | 李秀燕、方玉宏 |
| 1608 | 闽南师范大学 | S202110402056 | 便携式快速智能消毒系统设计与开发 | 省级 | 一般项目 | 郭晓阳 | 余超群、李燕 |
| 1609 | 闽南师范大学 | S202110402088 | 基于“互联网+”大环境下翻转课堂教学模式在少儿英语教学中的实践 | 省级 | 一般项目 | 王雨薇 | 李祯 |
| 1610 | 闽南师范大学 | S202110402062 | 基于正交试验设计的水淬高炉渣基氯化钙 / 硫酸钠储热材料制备及成型状态研究 | 省级 | 一般项目 | 张涛 | 陈艳梅 |
| 1611 | 闽南师范大学 | S202110402094 | 体育与非体育专业大学生优势互补的探索与创新 | 省级 | 一般项目 | 谢欣怡 | 庞亮、刘辛丹 |
| 1612 | 闽南师范大学 | S202110402063 | 双限域策略合成磷化钴纳米簇及其电解水性能研究 | 省级 | 一般项目 | 韩欣瑞 | 黄富英 |
| 1613 | 闽南师范大学 | S202110402095S | 乐扬体育 | 省级 | 一般项目 | 程焜 | 白秋纯、无 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|--|------|------|-------|---------|
| 1614 | 闽南师范大学 | S202110402093 | 青少年社区体育公共服务体系的构建与优化研究 | 省级 | 一般项目 | 王力凡 | 李婷文、蔡峰 |
| 1615 | 闽南师范大学 | S202110402065 | g-C ₃ N ₄ @Ni ₃ C 空心纳米管制备及催化还原有机(无机)污染物研究 | 省级 | 一般项目 | 尹洪帅 | 郭鸿旭 |
| 1616 | 闽南师范大学 | S202110402087 | 新时代大学生积极社会心态培育路径研究 ——以闽南师范大学为例 | 省级 | 一般项目 | 李宇轩 | 许文曲 |
| 1617 | 闽南师范大学 | S202110402089 | 儿童英文绘本馆——绘本的“悦读”及“i 创”模式 | 省级 | 一般项目 | 吴碧清 | 胡娜 |
| 1618 | 闽南师范大学 | S202110402054 | 木偶世界的物联设计与编程教育 | 省级 | 一般项目 | 冯亚明 | 吴泓润、喻飞 |
| 1619 | 闽南师范大学 | S202110402086X | 罗汉果甜苷产业链技术创新与运用推广 | 省级 | 一般项目 | 丁一 | 廖小文、无 |
| 1620 | 福建工程学院 | 202110388003 | 基于脉冲电流处理调控的超高强钢铝硅镀层板抗裂纹扩展能力研究 | 国家级 | 一般项目 | 匡志鹏 | 梁卫抗 |
| 1621 | 福建工程学院 | 202110388035 | 小型PCR 仪高精度温度控制单元研发 | 国家级 | 一般项目 | 雷诺兰 | 罗堪、李建兴 |
| 1622 | 福建工程学院 | 202110388021 | 地聚物再生混凝土砌块性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 王郁晴 | 麻双双、郑永乾 |
| 1623 | 福建工程学院 | 202110388034 | 自助行为和正当防卫的对比分析研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈婕 | 王凤民 |
| 1624 | 福建工程学院 | 202110388004 | 氧化处理对生物医用 Ti 基非晶合金腐蚀磨损行为的影响研究 | 国家级 | 一般项目 | 刘嘉良 | 花能斌 |
| 1625 | 福建工程学院 | 202110388014 | 射箭运动机器人 | 国家级 | 一般项目 | 游广煜 | 林志熙 |
| 1626 | 福建工程学院 | 202110388011 | 无人机配送用快递接驳智能小车 | 国家级 | 一般项目 | 林勇 | 洪亮、张筱逸 |
| 1627 | 福建工程学院 | 202110388012 | 多功能无人配送飞行小车 | 国家级 | 一般项目 | 倪嘉瑞 | 洪亮、李晓炜 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|--|------|------|-------|---------|
| 1628 | 福建工程学院 | 202110388036 | 呦呦鹿鸣——让新型农民的声音传入互联网 | 国家级 | 一般项目 | 蓝垦华 | 刘胜通 |
| 1629 | 福建工程学院 | 202110388029 | 一种具有吸尘功能的黑板擦 | 国家级 | 一般项目 | 肖楚娴 | 陈礼洪 |
| 1630 | 福建工程学院 | 202110388031 | 湿热气候区博物馆开放式文物保护局部微环境送风方式研究 | 国家级 | 一般项目 | 杜凯 | 郑闽锋 |
| 1631 | 福建工程学院 | 202110388027 | 新型模块化箱式人工湿地装置的优化设计 | 国家级 | 一般项目 | 林宏琤 | 陈礼洪、裴炎炎 |
| 1632 | 福建工程学院 | 202110388018X | 手语翻译 app | 国家级 | 一般项目 | 柯彬达 | 张国安、许民龙 |
| 1633 | 福建工程学院 | 202110388024 | 隧道下穿施工引起既有管道-土体非协调变形理论计算模型及解析方法 | 国家级 | 一般项目 | 戚彬斌 | 张丙强 |
| 1634 | 福建工程学院 | 202110388028 | 生物强化方式对 HN-AD 技术 处理养殖废水效果及生物多样性的影响 | 国家级 | 一般项目 | 陈嘉浩 | 徐升 |
| 1635 | 福建工程学院 | 202110388019 | 智能美食社交 APP | 国家级 | 一般项目 | 谢璜龙 | 许雪林 |
| 1636 | 福建工程学院 | 202110388020 | 降雨入渗条件下粗粒土颗粒损失试验研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈玉荣 | 王启云 |
| 1637 | 福建工程学院 | 202110388030 | 超薄硼纳米片的制备及在 Fe ³⁺ 和抗坏血酸检测中的应用 | 国家级 | 一般项目 | 林学凯 | 郭涛 |
| 1638 | 福建工程学院 | 202110388001 | 通过开关效应调控过渡金属-稀土离子主客体的荧光发射 | 国家级 | 一般项目 | 文妍 | 陈金香 |
| 1639 | 福建工程学院 | 202110388033 | 水热自组装合成多级孔氨基氧化石墨及其碳捕集应用研究 | 国家级 | 一般项目 | 蒋斯敏 | 刘亚敏 |
| 1640 | 福建工程学院 | 202110388032 | 多胺基功能纤维去除水溶液中六价铬性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 吴志慧 | 代立波 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|--|------|------|-------|---------|
| 1641 | 福建工程学院 | 202110388025X | 中国传统榫卯工艺在现代家具中的应用与创新实践 | 国家级 | 一般项目 | 张则宁 | 林曦、严生勇 |
| 1642 | 福建工程学院 | 202110388026 | 中国共产党领导医疗体制改革的基本经验及地方实践探究---以福建省为例 | 国家级 | 一般项目 | 冯沛铖 | 王小增、杜兴艳 |
| 1643 | 福建工程学院 | 202110388017 | 基于视觉的智能无人机降落系统 | 国家级 | 一般项目 | 林惠璇 | 邹诚、孔令华 |
| 1644 | 福建工程学院 | 202110388002 | 新型宽带隙中红外非线性光学晶体的合成 | 国家级 | 一般项目 | 陈跃南 | 徐翔 |
| 1645 | 福建工程学院 | 202110388023 | UHPC 预制管混凝土组合墩试设计研究 | 国家级 | 一般项目 | 王双龙 | 欧智菁 |
| 1646 | 福建工程学院 | 202110388010 | 基于机器视觉的花键套筒几何尺寸高精度测量研究 | 国家级 | 一般项目 | 万丛城 | 花海燕、陈栩 |
| 1647 | 福建工程学院 | 202110388006 | 新型低热膨胀铝基复合材料的制备 | 国家级 | 一般项目 | 王志桦 | 洪春福 |
| 1648 | 福建工程学院 | 202110388005 | 基于 MnO ₂ @扁藻/Fe ₃ O ₄ 微型马达的制备及其性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 郭佳琦 | 郑婵 |
| 1649 | 福建工程学院 | 202110388007 | 高强度热塑性经编玻璃纤维复合材料的制备与工艺研究 | 国家级 | 一般项目 | 梁颖超 | 吴方娟 |
| 1650 | 福建工程学院 | 202110388022 | 隧道塌方风险评估模型及系统研究 | 国家级 | 一般项目 | 周舟 | 詹金武、罗霞 |
| 1651 | 福建工程学院 | 202110388008 | 中空三氧化二铁纳米微球制备及其锂离子电池性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 韩迦勒 | 刘洋、梁成露 |
| 1652 | 福建工程学院 | 202110388013 | 一种顶部搭载发射机构的全向移动轮式机器人 | 国家级 | 一般项目 | 程冲冲 | 阮玉镇 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|-------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 1653 | 福建工程学院 | 202110388009 | 塔式皮带轮几何尺寸及形位公差视觉测量系统 | 国家级 | 一般项目 | 彭晓军 | 花海燕、陈霞 |
| 1654 | 福建工程学院 | 202110388015 | 一种双枪管冷却交替的机器人 | 国家级 | 一般项目 | 许晓敏 | 阮玉镇 |
| 1655 | 福建工程学院 | 202110388016 | 绿色环境自动拾取机器人 | 国家级 | 一般项目 | 江浩程 | 周景亮、林志熙 |
| 1656 | 福建工程学院 | S202110388047 | 高强韧 TiAlN Ag 纳米复合薄膜的制备及其自润滑性能研究 | 省级 | 一般项目 | 严立焜 | 洪春福 |
| 1657 | 福建工程学院 | S202110388079 | 负载贵金属纳米碳复合吸附催化甲醛的研究 | 省级 | 一般项目 | 曾一城 | 林小英 |
| 1658 | 福建工程学院 | S202110388067 | 海绵城市与生态雨水系统研究 | 省级 | 一般项目 | 黄书洋 | 黄献海 |
| 1659 | 福建工程学院 | S202110388053 | 低成本智慧城市生态三维建模无人机 | 省级 | 一般项目 | 吴闽欣 | 邹诚、孔令华 |
| 1660 | 福建工程学院 | S202110388085 | 镁粉化灾事故的成因研究及预防措施 | 省级 | 一般项目 | 黄仁杰 | 陈君、王诣婧 |
| 1661 | 福建工程学院 | S202110388066 | 新拌混凝土的流变学模型及其数值模拟研究 | 省级 | 一般项目 | 王诣樊 | 肖一、谢智潮 |
| 1662 | 福建工程学院 | S202110388037 | 以 MXene 为生长模板制备 MXene/Co-MOF 微波吸波材料 | 省级 | 一般项目 | 陈开榜 | 叶晓云、张磊 |
| 1663 | 福建工程学院 | S202110388069 | 缓粘结预应力钢绞线外包护套性能研究 | 省级 | 一般项目 | 田佳帅 | 臧万军 |
| 1664 | 福建工程学院 | S202110388068 | 非稳定性微动信号研究 | 省级 | 一般项目 | 叶捷鸿 | 李传金 |
| 1665 | 福建工程学院 | S202110388046 | NiO/NF 催化电极的制备与析氢机理计算研究 | 省级 | 一般项目 | 伍浩轩 | 刘雪华 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|-----------------------------------|------|------|-------|---------|
| 1666 | 福建工程学院 | S202110388078 | 供给侧结构性改革背景下工科专业大学生的就业价值取向研究 | 省级 | 一般项目 | 陈丽莎 | 蔡彬清、何冬锦 |
| 1667 | 福建工程学院 | S202110388061X | 校园二手交易平台 | 省级 | 一般项目 | 卢雅妮 | 陈敏、唐建光 |
| 1668 | 福建工程学院 | S202110388093 | “水知道”——独居老人安全健康守护者 | 省级 | 一般项目 | 吴诗淇 | 邹复民、张茂林 |
| 1669 | 福建工程学院 | S202110388043 | 导电 Wood@rGO@PPy 海绵的制备及可穿戴压阻传感器的组装 | 省级 | 一般项目 | 李欣怡 | 陈汀杰 |
| 1670 | 福建工程学院 | S202110388075 | 畲族创品 | 省级 | 一般项目 | 曾琳杰 | 郑怀瑾 |
| 1671 | 福建工程学院 | S202110388044 | 新型 BNT 基热释电材料研究 | 省级 | 一般项目 | 曾玉贤 | 彭萍 |
| 1672 | 福建工程学院 | S202110388076 | 朝夕相处 | 省级 | 一般项目 | 钟雅馨 | 王伟、李小兰 |
| 1673 | 福建工程学院 | S202110388063 | 外卖溯源 APP | 省级 | 一般项目 | 邱慧婷 | 许雪林、杨海燕 |
| 1674 | 福建工程学院 | S202110388095 | 漆艺——闽南传统手工漆线雕文化 | 省级 | 一般项目 | 柳丁妍 | 郑素芳、杨凤娟 |
| 1675 | 福建工程学院 | S202110388059 | 茶叶揉捻机 | 省级 | 一般项目 | 吴森 | 余罗兼 |
| 1676 | 福建工程学院 | S202110388091X | 基于 AI 的管道特种潜望镜研究 | 省级 | 一般项目 | 李锦祥 | 郑少峰、郑少峰 |
| 1677 | 福建工程学院 | S202110388051 | 砂石骨料颗粒圆整度检测仪 | 省级 | 一般项目 | 张权 | 余罗兼 |
| 1678 | 福建工程学院 | S202110388083 | 相变储能式电热水器研究 | 省级 | 一般项目 | 宋明宇 | 陈晓明 |
| 1679 | 福建工程学院 | S202110388060 | 高校网络舆情分析与引导 | 省级 | 一般项目 | 叶添发 | 刘垣、郭李华 |
| 1680 | 福建工程学院 | S202110388092 | 紧急停车情境下事故监测报警系统 | 省级 | 一般项目 | 林婧 | 吕英志 |
| 1681 | 福建工程学院 | S202110388052 | 坐便器助老起身装置 | 省级 | 一般项目 | 张力 | 罗敏峰、颜斌 |
| 1682 | 福建工程学院 | S202110388084 | 医疗建筑室内保障技术及空调系统运行策略研究 | 省级 | 一般项目 | 刘嘉豪 | 李祎彧、范亚明 |
| 1683 | 福建工程学院 | S202110388065X | 智能家居 | 省级 | 一般项目 | 陈凤榕 | 王璇、安晓峰 |
| 1684 | 福建工程学院 | S202110388057 | 一种可流水线作业的自动合模装置 | 省级 | 一般项目 | 吴美顺 | 余捷 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|-------------------------------|------|------|-------|---------|
| 1685 | 福建工程学院 | S202110388089X | 企业高价值专利培育 | 省级 | 一般项目 | 刘玉强 | 陈昭阳、薛晓婷 |
| 1686 | 福建工程学院 | S202110388056 | 刹车片自动磨修机设计 | 省级 | 一般项目 | 王雯淩 | 叶建华 |
| 1687 | 福建工程学院 | S202110388088 | 福建省知识产权精准扶贫工程 | 省级 | 一般项目 | 吴若彤 | 陈昭阳、薛晓婷 |
| 1688 | 福建工程学院 | S202110388058 | 基于多传感器融合的智能小车障碍物识别及实现 | 省级 | 一般项目 | 王尚漳 | 黄鼎键 |
| 1689 | 福建工程学院 | S202110388090 | 男性对于“性骚扰”行为进行权利救济的探究 | 省级 | 一般项目 | 王雅洁 | 李文康 |
| 1690 | 福建工程学院 | S202110388050 | 双腔颚式破碎机的设计 | 省级 | 一般项目 | 吴代兴 | 曾绍锋 |
| 1691 | 福建工程学院 | S202110388082 | 分隔壁塔萃取精馏分离二氯甲烷和甲醇的工艺模拟及优化 | 省级 | 一般项目 | 胡祎 | 郑志功 |
| 1692 | 福建工程学院 | S202110388062 | 上肢康复运动机器人 | 省级 | 一般项目 | 刘义泓 | 陈乐 |
| 1693 | 福建工程学院 | S202110388094X | 向阳花开“双闭环”禁毒人才培育站——可复制的禁毒宣传新模式 | 省级 | 一般项目 | 邓雨楠 | 王高洁、尹燕华 |
| 1694 | 福建工程学院 | S202110388064 | 智能科技项目 | 省级 | 一般项目 | 李名华 | 曾祝明 |
| 1695 | 福建工程学院 | S202110388049 | 家用转桶式智能垃圾桶 | 省级 | 一般项目 | 马涵 | 罗敏峰 |
| 1696 | 福建工程学院 | S202110388081 | 供水管网生物膜微生物多样性及其对水质影响评价 | 省级 | 一般项目 | 汤旸旸 | 牛佳、陈晓晨 |
| 1697 | 福建工程学院 | S202110388042 | 铜基葡萄糖电极的喷墨打印与性能研究 | 省级 | 一般项目 | 张智祺 | 林智杰 |
| 1698 | 福建工程学院 | S202110388074X | 绿野乡村建设咨询有限公司 | 省级 | 一般项目 | 吴佳雯 | 朱志鹏、许春如 |
| 1699 | 福建工程学院 | S202110388039X | 韧我行一国产车规级印刷电路板先行者 | 省级 | 一般项目 | 徐可轩 | 林智杰、陈韬婕 |
| 1700 | 福建工程学院 | S202110388071 | 冲击荷载下PVA-ECC柱损伤机理研究 | 省级 | 一般项目 | 王志东 | 崔双双 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|--|------|------|-------|---------|
| 1701 | 福建工程学院 | S202110388055 | 水陆两栖挖掘机设计 | 省级 | 一般项目 | 黄一辉 | 陈辉煌、叶建华 |
| 1702 | 福建工程学院 | S202110388087 | 构建基于三维DNA分子机器的生物传感器用于胰腺肿瘤标志物检测 | 省级 | 一般项目 | 李钧 | 许铭棣 |
| 1703 | 福建工程学院 | S202110388040 | CsPbBr ₃ @TiO ₂ 核壳结构钙钛矿量子点的制备及性能研究 | 省级 | 一般项目 | 李青华 | 李巍 |
| 1704 | 福建工程学院 | S202110388072 | 微动勘探中新型阵列的研究 | 省级 | 一般项目 | 何丁山 | 李传金 |
| 1705 | 福建工程学院 | S202110388038 | 聚酰胺 6-聚乙二醇弹性体的制备及发泡性能研究 | 省级 | 一般项目 | 魏杰栋 | 耿立宏 |
| 1706 | 福建工程学院 | S202110388070 | 混合型再生骨料地聚物混凝土的制备及性能研究 | 省级 | 一般项目 | 李永辉 | 郑永乾 |
| 1707 | 福建工程学院 | S202110388045 | 异形铝合金型材超高速挤压的动态多重非线性摩擦行为研究 | 省级 | 一般项目 | 黄云静 | 梁卫抗 |
| 1708 | 福建工程学院 | S202110388077X | 乡村振兴先行者——基于全过程工程咨询的乡村宜居环境建设方案 | 省级 | 一般项目 | 卢艺 | 刘林、无 |
| 1709 | 福建工程学院 | S202110388041 | MXenes 基可视化温度传感器 的设计与应用研究 | 省级 | 一般项目 | 张沛乾 | 翁明岑 |
| 1710 | 福建工程学院 | S202110388073X | “互联网+”演艺科技共享云 | 省级 | 一般项目 | 江明穗 | 蔡阳生、黄天章 |
| 1711 | 福建工程学院 | S202110388054 | 禽畜养殖废弃物大型封闭式发酵设备设计 | 省级 | 一般项目 | 徐文欢 | 叶建华 |
| 1712 | 福建工程学院 | S202110388086 | 贝鲁特爆炸事件引发我国危化品安全问题的思考 | 省级 | 一般项目 | 李炜 | 李静玲、余根鼎 |
| 1713 | 福建工程学院 | S202110388048 | MOF@聚合物的复合膜的制备及其质子传导性能研究 | 省级 | 一般项目 | 庄伟堂 | 刘丽贞 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|-----------------------------------|------|------|-------|---------|
| 1714 | 福建工程学院 | S202110388080 | 平潭地区大气氯离子的监测及氯离子对钢筋电化学腐蚀情况研究 | 省级 | 一般项目 | 王嘉豪 | 刘敏毅 |
| 1715 | 厦门理工学院 | 202111062004X | 校易推 | 国家级 | 一般项目 | 李欣怡 | 李玲玲、张榕 |
| 1716 | 厦门理工学院 | 202111062010 | 应力对轻量化高强铝合金耐腐蚀性能的影响 | 国家级 | 一般项目 | 陈佳帆 | 陈莹 |
| 1717 | 厦门理工学院 | 202111062005X | 矿产资源开采综合监管系统 | 国家级 | 一般项目 | 卢航 | 何原荣、苏群 |
| 1718 | 厦门理工学院 | 202111062003S | 夜游巡文化艺术创作工作室 | 国家级 | 一般项目 | 彭佳伟 | 许龙山、无 |
| 1719 | 厦门理工学院 | 202111062015 | 基于STM32的在线智能监测电路实验平台 | 国家级 | 一般项目 | 范满满 | 李鹏鹏、王金乙 |
| 1720 | 厦门理工学院 | 202111062001 | 英语教育戏剧实践与研究 --以厦门市青少年宫试验基地为例 | 国家级 | 一般项目 | 徐圣琳 | 刘芭 |
| 1721 | 厦门理工学院 | 202111062021 | 哈尼族红米助农防返贫计划 | 国家级 | 一般项目 | 严明亮 | 陈葵花、林红焱 |
| 1722 | 厦门理工学院 | 202111062002S | AI 直播提升 ROI | 国家级 | 一般项目 | 曾文泉 | 苏凯新、洪江水 |
| 1723 | 厦门理工学院 | 202111062009 | 校园二手交易和代取服务 app 的设计与开发 | 国家级 | 一般项目 | 郭红 | 江慧琴 |
| 1724 | 厦门理工学院 | 202111062007 | 可加工 AlN/BN 复合功能陶瓷的制备与性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 金学峰 | 古思勇 |
| 1725 | 厦门理工学院 | 202111062008X | 超亲水过滤膜高效处理含油废水的技术研究 | 国家级 | 一般项目 | 罗玉婷 | 阳艾利、无 |
| 1726 | 厦门理工学院 | 202111062003X | 基于磁光效应的连续可调激光衰减器 | 国家级 | 一般项目 | 郑建豪 | 阮剑剑、无 |
| 1727 | 厦门理工学院 | 202111062004S | Re-MP 基于无损检测技术的车辆报废服务平台及金属零件回收再制造 | 国家级 | 一般项目 | 李炫希 | 刘显贵、无 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|---|------|------|-------|---------|
| 1728 | 厦门理工学院 | 202111062003 | 遇心 | 国家级 | 一般项目 | 田鑫瑾 | 邵其赶、尹进 |
| 1729 | 厦门理工学院 | 202111062007X | 未来农场 | 国家级 | 一般项目 | 李睿 | 杜晓凤、陈智亨 |
| 1730 | 厦门理工学院 | 202111062006X | 原壹创意设计工作室 | 国家级 | 一般项目 | 袁雨桐 | 徐昱、杨芳宇 |
| 1731 | 厦门理工学院 | 202111062004 | 一种主随动机械臂及其控制系统设计 | 国家级 | 一般项目 | 李志浩 | 周燕茹 |
| 1732 | 厦门理工学院 | 202111062008 | 乡村振兴背景下土地流转用途规制博弈研究 | 国家级 | 一般项目 | 董鸿宇 | 邓中美 |
| 1733 | 厦门理工学院 | 202111062005 | 中国网络文学的海外译介与传播——以“武侠世界”为例 | 国家级 | 一般项目 | 仇格格 | 王朝晖 |
| 1734 | 厦门理工学院 | 202111062006 | 可立面除尘机器人 | 国家级 | 一般项目 | 曹润东 | 黄韬、无 |
| 1735 | 厦门理工学院 | 202111062017 | 基于材质融合的交互式家具 | 国家级 | 一般项目 | 冷金彪 | 张抱一 |
| 1736 | 厦门理工学院 | 202111062002 | 一款基于深度学习的子宫癌自动分期计算机辅助系统 | 国家级 | 一般项目 | 徐子萌 | 林永平 |
| 1737 | 厦门理工学院 | 202111062001X | 小懒学长——一站式大学生综合服务平台 | 国家级 | 一般项目 | 马全 | 李艳波、无 |
| 1738 | 厦门理工学院 | 202111062023 | 基于Flexsim仿真的高校餐厅服务能力评价与优化 | 国家级 | 一般项目 | 陈丹 | 朱丹 |
| 1739 | 厦门理工学院 | 202111062013 | 磺胺类抗生素废水降解——MoS ₂ 基催化剂活化 过硫酸盐体系的建立 | 国家级 | 一般项目 | 程芳芳 | 徐苏 |
| 1740 | 厦门理工学院 | 202111062019 | 电子烟与传统烟烟气有害成分对比及电子烟的改进分析 | 国家级 | 一般项目 | 傅晓恩 | 郭惠斌 |
| 1741 | 厦门理工学院 | 202111062020 | 基于长江流域的“十四五”国控断面空间分布评价及分析 | 国家级 | 一般项目 | 孙亚欣 | 邓富亮 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|-----------------------------------|------|------|-------|---------|
| 1742 | 厦门理工学院 | 202111062018 | 分级多孔炭提升超级电容器 性能的研究 | 国家级 | 一般项目 | 罗晓玲 | 朱茂兰 |
| 1743 | 厦门理工学院 | 202111062016 | 场景沉浸有声互动体验一声存游戏 | 国家级 | 一般项目 | 赵一凡 | 李玲玲 |
| 1744 | 厦门理工学院 | 202111062002X | 闽南“福”文化节庆线上 礼品开发与设计 | 国家级 | 一般项目 | 林佳琳 | 王珏、无 |
| 1745 | 厦门理工学院 | 202111062001S | 与石俱进-辰钰科技创业小轩 | 国家级 | 一般项目 | 苏智轩 | 张泽旺、韩雨 |
| 1746 | 厦门理工学院 | 202111062022 | 纳米氧化钒粉末的制备及其在水系电池中的应用 | 国家级 | 一般项目 | 苏永鑫 | 麻季冬 |
| 1747 | 厦门理工学院 | 202111062012 | 可联网人体红外测温仪 | 国家级 | 一般项目 | 高凌云 | 黄新栋 |
| 1748 | 厦门理工学院 | 202111062014 | 核电厂蒸汽发生器液位控制性能监控与优化系统设计 | 国家级 | 一般项目 | 范雅森 | 孔祥松、史长青 |
| 1749 | 厦门理工学院 | 202111062024 | 参与式设计——厦门市江华社区小商品批发市场步行街空间改造 | 国家级 | 一般项目 | 卢丽丽 | 王瑶 |
| 1750 | 厦门理工学院 | 202111062011 | 万物互联背景下人体体征参数在线监测 | 国家级 | 一般项目 | 李惠 | 袁江南、无 |
| 1751 | 厦门理工学院 | S202111062006X | 校园人才服务站的建设与服务 | 省级 | 一般项目 | 方菁 | 欧阳苗、无 |
| 1752 | 厦门理工学院 | S202111062004 | 网络与新媒体专业十周年整合营销传播 | 省级 | 一般项目 | 黄惠萱 | 余霖、无 |
| 1753 | 厦门理工学院 | S202111062017X | AR 互娱营销方案提供商 | 省级 | 一般项目 | 潘一翔 | 牛雪彪、翁望志 |
| 1754 | 厦门理工学院 | S202111062002 | 小型水下智能装备设计 | 省级 | 一般项目 | 陈靖 | 袁志群、高秀晶 |
| 1755 | 厦门理工学院 | S202111062014X | 快乐 1 里——搭建“农户+”供需桥梁，补足电商精准扶贫最后一里路 | 省级 | 一般项目 | 谢雅荣 | 李万凯、无 |
| 1756 | 厦门理工学院 | S202111062008S | 图像监测系统的推广 | 省级 | 一般项目 | 马科元 | 刘春嵘、陈艳铃 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|--|------|------|-------|---------|
| 1757 | 厦门理工学院 | S202111062011 | 两并列建筑风荷载干扰效应风洞试验研究 | 省级 | 一般项目 | 黄小静 | 陈秋华、无 |
| 1758 | 厦门理工学院 | S202111062006S | 亲纸创世界 | 省级 | 一般项目 | 曾亚雯 | 徐昱、无 |
| 1759 | 厦门理工学院 | S202111062024 | BubbleKids: 纠正坐姿保护视, 听力的儿童耳机 | 省级 | 一般项目 | 杨睿 | 潘福斌 |
| 1760 | 厦门理工学院 | S202111062005 | 嘉庚精神文化资源双语平行语料库的搭建和应用 | 省级 | 一般项目 | 邹格轩 | 杨丽霞 |
| 1761 | 厦门理工学院 | S202111062020 | TiO ₂ 介晶构筑单元的调控及其储锂性能的研究 | 省级 | 一般项目 | 林鸿瑞 | 蓝通斌 |
| 1762 | 厦门理工学院 | S202111062006 | 运用大数据助力中小企业精准营销 | 省级 | 一般项目 | 江雨蔓 | 钟俊江 |
| 1763 | 厦门理工学院 | S202111062023 | 磁性凹凸棒石吸附去除水中磷 | 省级 | 一般项目 | 苏景锋 | 黄晓鸣 |
| 1764 | 厦门理工学院 | S202111062002S | 执“菌”之手：互联网下的古田食用菌产业升级 | 省级 | 一般项目 | 戴运运 | 黄海燕、陈守双 |
| 1765 | 厦门理工学院 | S202111062015 | 中美电商平台视障辅助方式及效果对比调查 | 省级 | 一般项目 | 陆家惠 | 张鸽、无 |
| 1766 | 厦门理工学院 | S202111062003 | 基于生物质全碳电极的钠离子电容器研究 | 省级 | 一般项目 | 马康 | 姜春海 |
| 1767 | 厦门理工学院 | S202111062016 | 基于生物特征的门禁系统设计 | 省级 | 一般项目 | 曹婉玉 | 刘虹 |
| 1768 | 厦门理工学院 | S202111062005S | TimeAPI 统一数据接口平台 | 省级 | 一般项目 | 罗延剑 | 肖伟东、肖伟东 |
| 1769 | 厦门理工学院 | S202111062021 | 闽南传统村落公共空间适老化改造 | 省级 | 一般项目 | 雷鸷和 | 刘静 |
| 1770 | 厦门理工学院 | S202111062004X | 铝箔片包覆 W-Cu ₂ O 粉末磁脉冲压实工艺优化与数值模拟研究 | 省级 | 一般项目 | 敖美 | 李奋强、吴志 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|--------------------------|------|------|-------|---------|
| 1771 | 厦门理工学院 | S202111062019 | “老友宿”老年民宿创新设计与可行性研究 | 省级 | 一般项目 | 林婉怡 | 林晓红 |
| 1772 | 厦门理工学院 | S202111062002X | 《“蒲”写人间》山西蒲剧文化传承与创新 | 省级 | 一般项目 | 王悦宣 | 郑思红、郑思红 |
| 1773 | 厦门理工学院 | S202111062015X | 神奇小飞侠青少年无人机培训 | 省级 | 一般项目 | 陈滕尧 | 李晓青、方恩华 |
| 1774 | 厦门理工学院 | S202111062005X | IN café隐咖啡 | 省级 | 一般项目 | 何乐融 | 程玥老师、无 |
| 1775 | 厦门理工学院 | S202111062022 | 基于 AI 的资产管理系统 | 省级 | 一般项目 | 蔡晓强 | 姚志源、林婧 |
| 1776 | 厦门理工学院 | S202111062003X | “宜舍”宿舍用品专营店 | 省级 | 一般项目 | 王宝婷 | 杨连峰、无 |
| 1777 | 厦门理工学院 | S202111062017 | 智能视觉识道导盲杖 | 省级 | 一般项目 | 程攀 | 钟铭恩、无 |
| 1778 | 厦门理工学院 | S202111062003S | 闲时有田 | 省级 | 一般项目 | 陈颖 | 邵婷、无 |
| 1779 | 厦门理工学院 | S202111062016X | 众创空厨 | 省级 | 一般项目 | 郭彪 | 林江珠、李阳加 |
| 1780 | 厦门理工学院 | S202111062004S | 精密测量仪开发 | 省级 | 一般项目 | 刘晶晶 | 杨勇、无 |
| 1781 | 厦门理工学院 | S202111062018 | 风-光-储混合直流微网系统的设计 | 省级 | 一般项目 | 黄一龙 | 曾汉超 |
| 1782 | 厦门理工学院 | S202111062001 | 基于深度学习的作业人员违章行为检测 | 省级 | 一般项目 | 刘逸丰 | 苏鹭梅 |
| 1783 | 厦门理工学院 | S202111062013 | 校园失物管理平台 | 省级 | 一般项目 | 谢湘琦 | 林婧、姚志源 |
| 1784 | 厦门理工学院 | S202111062025 | 《空巢老人-我想陪陪您》——数字视频策划与制作 | 省级 | 一般项目 | 孔萨益多 | 杨骥 |
| 1785 | 厦门理工学院 | S202111062009 | 基于实景三维与全息技术 的整村拆迁村庄“乡愁馆” | 省级 | 一般项目 | 陈淑涵 | 何原荣 |
| 1786 | 厦门理工学院 | S202111062032 | 基于深度学习的智能推荐系统 | 省级 | 一般项目 | 徐戈辉 | 蔡加欣、李俊杰 |
| 1787 | 厦门理工学院 | S202111062012 | 基于数据手套与语音识别的聋哑人无障碍交流手套 | 省级 | 一般项目 | 邓贤鹏 | 张继艳、无 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|---------------------------------|------|------|-------|---------|
| 1788 | 厦门理工学院 | S202111062030 | 基于GIS的城市管理类资源信息分析与可视化应用 | 省级 | 一般项目 | 温映川 | 江源通 |
| 1789 | 厦门理工学院 | S202111062007X | 盈客“梅之缘” | 省级 | 一般项目 | 刘铮熔 | 陈秋英、无 |
| 1790 | 厦门理工学院 | S202111062028 | 基于气象学与遥感两种方法的森林火灾演化分析 | 省级 | 一般项目 | 杨建南 | 栾海军、无 |
| 1791 | 厦门理工学院 | S202111062010X | 亿维-亚马逊跨境电商 | 省级 | 一般项目 | 陈明川 | 邵其赶、蒋佳明 |
| 1792 | 厦门理工学院 | S202111062009X | 三维无线触控鼠标技术开发应用 | 省级 | 一般项目 | 李皆逵 | 马林、无 |
| 1793 | 厦门理工学院 | S202111062033 | 多自由度梁的有限元模型修正 | 省级 | 一般项目 | 曾巧玲 | 金晓勤、无 |
| 1794 | 厦门理工学院 | S202111062008X | 书次方 | 省级 | 一般项目 | 闻一卓 | 阳艾利、无 |
| 1795 | 厦门理工学院 | S202111062031 | CG手机——供应链安全库存优化方案 | 省级 | 一般项目 | 陈丽 | 伊俊敏 |
| 1796 | 厦门理工学院 | S202111062001S | 聆听树洞 | 省级 | 一般项目 | 沈左诚 | 王丽云、无 |
| 1797 | 厦门理工学院 | S202111062013X | 智慧云端物联大数据养老体系 | 省级 | 一般项目 | 刘熔慧 | 蒋清泉、无 |
| 1798 | 厦门理工学院 | S202111062011X | 大学生同城兼职小程序 | 省级 | 一般项目 | 徐舒珊 | 李朱君、李朱君 |
| 1799 | 厦门理工学院 | S202111062010 | 厦门市地标建筑名称与新增道路名称（2010年后）译写调查与实践 | 省级 | 一般项目 | 林晨 | 邱益鸿 |
| 1800 | 厦门理工学院 | S202111062034 | 基于北斗的重要快递实时定位查询监控系统 | 省级 | 一般项目 | 赵瑞 | 邓健 |
| 1801 | 厦门理工学院 | S202111062007S | “破茧”助农 | 省级 | 一般项目 | 吴映琦 | 陈秋英、无 |
| 1802 | 厦门理工学院 | S202111062027 | 芳香生命——基于区块链技术的医疗衍生服务商 | 省级 | 一般项目 | 傅利龙 | 蔡志文、邵其赶 |
| 1803 | 厦门理工学院 | S202111062008 | 输电线风洞试验缩尺优化设计 | 省级 | 一般项目 | 张亚东 | 张祥敏、钱长照 |
| 1804 | 厦门理工学院 | S202111062029 | 环境监测系统 | 省级 | 一般项目 | 何宇杰 | 林峰 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|---|------|------|-------|---------|
| 1805 | 厦门理工学院 | S202111062012X | 闽味拍档——一次性调味料组合包装 | 省级 | 一般项目 | 陈丽婷 | 陈颖悦、无 |
| 1806 | 厦门理工学院 | S202111062001X | 展小通——会展场馆智能客群疏导系统 | 省级 | 一般项目 | 王甜歌 | 刘泉、杨晓华 |
| 1807 | 厦门理工学院 | S202111062014 | 离岛型区域地形的风场试验与分析 | 省级 | 一般项目 | 谢侯杰 | 林立 |
| 1808 | 厦门理工学院 | S202111062007 | 柠檬酸锌衍生多孔碳的制备及其用于锂硒电池正极材料研究 | 省级 | 一般项目 | 王琳 | 邹智敏 |
| 1809 | 厦门理工学院 | S202111062026 | 基于 Markov 链分析建筑高处作业危险源动态关联与离散特性 | 省级 | 一般项目 | 洪宝云 | 吴志铭 |
| 1810 | 闽江学院 | 202110395004 | 纳米纤维素智能材料的构建 | 国家级 | 一般项目 | 郑日权 | 卢麒麟 |
| 1811 | 闽江学院 | 202110395013 | 基于灰色加权关联度的地铁接驳“最后一公里”优化——以闽江学院、福州职业技术学院与福州地铁二号线为例 | 国家级 | 一般项目 | 戴妍 | 赖丽萍 |
| 1812 | 闽江学院 | 202110395007 | 四足仿生测量机器人 | 国家级 | 一般项目 | 黄嘉浩 | 韩晓东 |
| 1813 | 闽江学院 | 202110395011 | 福建省无障碍设施发展的现状调研及优化策略研究 | 国家级 | 一般项目 | 黄合 | 阮晓莺 |
| 1814 | 闽江学院 | 202110395002 | 印象闽江·夜光刺绣 | 国家级 | 一般项目 | 江雨桐 | 陈志 |
| 1815 | 闽江学院 | 202110395020X | 云上百草——循环模式的中药运营 | 国家级 | 一般项目 | 刘玉玲 | 耿庆峰、刘晓旭 |
| 1816 | 闽江学院 | 202110395008 | 复杂浅海条件下海豚信号的自动识别研究 | 国家级 | 一般项目 | 丁丹璐 | 颜佳泉 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|---------------|---------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 1817 | 闽江学院 | 202110395012 | 基于文化地理学视角的闽南侨乡传统村落旅游开发研究——以泉州南安漳州寮村为例 | 国家级 | 一般项目 | 柯文情 | 陈郁青、潘灯 |
| 1818 | 闽江学院 | 202110395021X | 新冠疫情常态化下复合型免洗消毒凝胶开发与应用 | 国家级 | 一般项目 | 李苏轩 | 潘灯、吴祥宗 |
| 1819 | 闽江学院 | 202110395019X | 一榄情深 | 国家级 | 一般项目 | 江华丹 | 张东昱、裴锦泽 |
| 1820 | 闽江学院 | 202110395010 | 养殖水质预测预警系统开发 | 国家级 | 一般项目 | 张泓昱 | 钟智雄 |
| 1821 | 闽江学院 | 202110395016 | 护“蕾”成长，社工“童”行——社会工作介入农村留守（困境）儿童成长 | 国家级 | 一般项目 | 李浩妍 | 陈兆漫 |
| 1822 | 闽江学院 | 202110395018X | 茹煜 | 国家级 | 一般项目 | 吴曼妮 | 王育民、陈耿 |
| 1823 | 闽江学院 | 202110395009 | 基于髹饰非遗技法的自发光漆彩手镯的研发 | 国家级 | 一般项目 | 陈佳玲 | 洪锦泉 |
| 1824 | 闽江学院 | 202110395014 | 文化翻译观视角下旅游文本翻译研究——以闽西红色文化旅游推介为例 | 国家级 | 一般项目 | 封诗琪 | 傅晓霞、无 |
| 1825 | 闽江学院 | 202110395017 | “新常态”下数字化生态发展对美丽乡村建设理论研究 | 国家级 | 一般项目 | 洪晓晖 | 陈津、无 |
| 1826 | 闽江学院 | 202110395015 | 乡村振兴背景下福鼎白茶产业攀升价值链路径研究 | 国家级 | 一般项目 | 沈敏聪 | 林斐婷 |
| 1827 | 闽江学院 | 202110395005 | 柔性可穿戴血氧传感器的制备与应用 | 国家级 | 一般项目 | 吴铭强 | 陈华民 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|---|------|------|-------|---------|
| 1828 | 闽江学院 | 202110395003 | 荧光自愈合纳米智能凝胶纤维的研发 | 国家级 | 一般项目 | 徐艺倩 | 卢琳娜 |
| 1829 | 闽江学院 | 202110395006 | 基于 Matlab 仿真与 ROS 实现的无人船编队控制研究 | 国家级 | 一般项目 | 郭楷燊 | 王志远、无 |
| 1830 | 闽江学院 | 202110395024S | 吃海参的大黄鱼 | 国家级 | 一般项目 | 王萱 | 张锦文、叶周敏 |
| 1831 | 闽江学院 | 202110395001 | 漆酚辅助组装纳滤膜的结构调控及其性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 李瑞鹤 | 王莉玮、无 |
| 1832 | 闽江学院 | 202110395023X | “长庚”新创传媒 | 国家级 | 一般项目 | 刘昌昆 | 杨小山、熊旺 |
| 1833 | 闽江学院 | 202110395022X | 鲁艺——中国古典家具产销服务新典范 | 国家级 | 一般项目 | 冯婕 | 黄蕾、庄一凡 |
| 1834 | 闽江学院 | S202110395045 | 多模态视角下世界五百强闽企网络外宣研究 | 省级 | 一般项目 | 蔡靛靛 | 黄春梅 |
| 1835 | 闽江学院 | S202110395039 | 基于整体防护的SIR传染病模型的分析与预测 | 省级 | 一般项目 | 陈婉婷 | 伍慧玲 |
| 1836 | 闽江学院 | S202110395071S | 大学生送法下乡 | 省级 | 一般项目 | 陈景怡 | 刘巧兴、暂无 |
| 1837 | 闽江学院 | S202110395034 | 分布式拒绝服务器攻击的溯源与检测技术研究 | 省级 | 一般项目 | 龚应龙 | 曾霞霞 |
| 1838 | 闽江学院 | S202110395066X | 着重于“大众化的艺术鉴赏与艺术实践结合”的商业化可行性探究 ——沉浸式艺术沙龙 | 省级 | 一般项目 | 谢成缙 | 陈龙鑫、无 |
| 1839 | 闽江学院 | S202110395052 | 教育兴村，社工暖心 | 省级 | 一般项目 | 李钰诚 | 陈鑫 |
| 1840 | 闽江学院 | S202110395040 | 数字信号处理器的自动代码生成 | 省级 | 一般项目 | 朱正伟 | 傅平 |
| 1841 | 闽江学院 | S202110395044 | 馆藏·闽韵——MOLLYA 穿越记 | 省级 | 一般项目 | 姚琼瑜 | 黄燕娟、潘艳 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|----------------------------------|------|------|-------|--------|
| 1842 | 闽江学院 | S202110395053 | 绘本在儿童创意写作教学中的运用——6-12岁小学生作文教学新探 | 省级 | 一般项目 | 陈妍 | 刘敬 |
| 1843 | 闽江学院 | S202110395051 | 一种采用计算机验证码技术的大数据分析系统 | 省级 | 一般项目 | 石学玮 | 罗会武 |
| 1844 | 闽江学院 | S202110395042 | 远程控制通讯 | 省级 | 一般项目 | 叶晓峰 | 林亚明 |
| 1845 | 闽江学院 | S202110395048 | 讲好福建故事，增强文化自信——闽籍近代名人主题剧本创作 | 省级 | 一般项目 | 洪春燕 | 张胜璋 |
| 1846 | 闽江学院 | S202110395030 | 基于纳米纤维素/漆酚缩醛复合涂料的构建及性能研究 | 省级 | 一般项目 | 李家芳 | 高仁金 |
| 1847 | 闽江学院 | S202110395032 | “一流大学城”建设背景下河湖水质评价体系构建与实施-以旗山湖为例 | 省级 | 一般项目 | 严家家 | 吴祥宗 |
| 1848 | 闽江学院 | S202110395064X | 心愜趣城 APP | 省级 | 一般项目 | 陈贤璐 | 李馨、陈琳 |
| 1849 | 闽江学院 | S202110395026 | “点击化学”构筑杯芳烃-石墨烯杂化材料及其性能研究 | 省级 | 一般项目 | 陈丽静 | 洪碧琼、无 |
| 1850 | 闽江学院 | S202110395058X | 溪畔田家农产品直卖网 | 省级 | 一般项目 | 钟林欣 | 李锐、苏世彬 |
| 1851 | 闽江学院 | S202110395050 | 大数据服务产业集群现状与发展趋势分析 | 省级 | 一般项目 | 魏诗 | 郑小玲 |
| 1852 | 闽江学院 | S202110395041 | 基于傅里叶变换轮廓术的高速齿科三维扫描仪 | 省级 | 一般项目 | 刘斯奇 | 林晓斌、无 |
| 1853 | 闽江学院 | S202110395046 | 福建省高新技术企业减税降费获得感调查研究 | 省级 | 一般项目 | 董璐瑶 | 尹利军 |
| 1854 | 闽江学院 | S202110395049 | 刺破公司面纱理论的新思考 | 省级 | 一般项目 | 林鸿珠 | 王冬、无 |
| 1855 | 闽江学院 | S202110395043 | 一键设置不同时长的计时闹钟 | 省级 | 一般项目 | 侯俊涛 | 赖桃桃 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|-----------------------------------|------|------|-------|---------|
| 1856 | 闽江学院 | S202110395047 | 社会工作视角下高校学生资助工作的优化实践——基于福建助学app模式 | 省级 | 一般项目 | 杨雨馨 | 刘宜君 |
| 1857 | 闽江学院 | S202110395028 | 体型特征驱动的服装个性化定制系统研究 | 省级 | 一般项目 | 王抒情 | 金娟凤 |
| 1858 | 闽江学院 | S202110395060X | 基于图像识别技术三维DIY华服设计系统开发与实现 | 省级 | 一般项目 | 殷梓钧 | 祝秀梅、洪丽鸿 |
| 1859 | 闽江学院 | S202110395036 | 医学图像分割中的小样本与增量学习方法研究 | 省级 | 一般项目 | 江承佳 | 汪涛 |
| 1860 | 闽江学院 | S202110395068X | 校园访客预约管理 | 省级 | 一般项目 | 徐冰 | 薛琳、陈翔 |
| 1861 | 闽江学院 | S202110395056X | “MIN一口茶”互联网新技术创业计划 | 省级 | 一般项目 | 江晓雯 | 乐上泓、叶建东 |
| 1862 | 闽江学院 | S202110395027 | 基于响应面分析法的活性染料微波辅助 Fenton 脱色工艺研究 | 省级 | 一般项目 | 林晓森 | 陈毅挺 |
| 1863 | 闽江学院 | S202110395059X | 青青舒农——乡村振兴战略背景下农业技术优化推广者 | 省级 | 一般项目 | 郑超杰 | 李秦、冯银明 |
| 1864 | 闽江学院 | S202110395029 | 鸡腿菇多糖的提取及微胶囊的制备研究 | 省级 | 一般项目 | 吕美 | 张梅 |
| 1865 | 闽江学院 | S202110395061X | 星速约拿——新时代高校智能服务领航者 | 省级 | 一般项目 | 林成栋 | 陈经纬、邹进 |
| 1866 | 闽江学院 | S202110395033 | 智能蜂箱报警系统 | 省级 | 一般项目 | 杜春根 | 张晓青 |
| 1867 | 闽江学院 | S202110395065X | 自由贸易港虚拟现实化装置之研究 | 省级 | 一般项目 | 何娜 | 魏勤、刘伟 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|------------------------------|------|----------|-------|---------|
| 1868 | 闽江学院 | S202110395031 | 硅溶胶基无机介孔节能涂料的制备及其性能研究 | 省级 | 一般项目 | 陈凌宇 | 江丽芳 |
| 1869 | 闽江学院 | S202110395063X | 船加无人船 | 省级 | 一般项目 | 钟兴隆 | 刘兴龙、吴勇 |
| 1870 | 闽江学院 | S202110395035 | 智能感应的防雨垃圾桶装置的研究 | 省级 | 一般项目 | 郭雯娟 | 谭巧 |
| 1871 | 闽江学院 | S202110395067X | 紫韵音乐 | 省级 | 一般项目 | 范丽丽 | 罗强、董雨婷 |
| 1872 | 闽江学院 | S202110395037 | QQ 平台支持的微格教学技能训练研究 | 省级 | 一般项目 | 林嘉叶 | 黄培煌 |
| 1873 | 闽江学院 | S202110395069S | 新时代大篷车（流动少年宫）——城乡素质教育资源互动推动者 | 省级 | 一般项目 | 宋思懿 | 郭培才、陈勇兴 |
| 1874 | 闽江学院 | S202110395055X | 近“猪”者赤——科技农院助力乡村振兴的领航者 | 省级 | 一般项目 | 高鹏 | 王育民、车海生 |
| 1875 | 闽江学院 | S202110395038 | 基于智能算法的室内照度最佳化配置 | 省级 | 一般项目 | 王凤杰 | 吴振胤 |
| 1876 | 闽江学院 | S202110395070S | Each 一起研学 | 省级 | 一般项目 | 金琦 | 林丹、郑宪 |
| 1877 | 闽江学院 | S202110395025 | 超亲水性生漆复合膜的制备及其表面自清洁性能 | 省级 | 一般项目 | 谭宗翠 | 叶远松、无 |
| 1878 | 闽江学院 | S202110395057X | 拟彩蝶自然T恤及衍生品牌设计实践 | 省级 | 一般项目 | 陈惠红 | 潘辉、江滔 |
| 1879 | 闽江学院 | S202110395062X | “村童妈妈”公益项目志愿者系列服装创意设计与文化推广 | 省级 | 一般项目 | 张黎 | 吕佳、张洁 |
| 1880 | 闽江学院 | S202110395054X | 可回收垃圾分类机器——以福州大学城为例的商业平台 | 省级 | 一般项目 | 叶欣怡 | 林中燕、余根平 |
| 1881 | 泉州师范学院 | 202110399001 | 基于工业互联网宽禁带功率器件数字化电源研究与应用 | 国家级 | 重点支持领域项目 | 汤子琴 | 潘玉灼、无 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|--|------|------|-------|---------|
| 1882 | 泉州师范学院 | 202110399020 | 地域性传统文化的数字化开发与推广——以《闽南二十四节气》动态插画绘本创作为例 | 国家级 | 一般项目 | 夏晓雯 | 陈超淼 |
| 1883 | 泉州师范学院 | 202110399014 | 特色小吃“土笋冻”的泉企地图草绘、凝胶化机理及其栅栏因子解析与应用 | 国家级 | 一般项目 | 方佳琪 | 王芳、陈朝阳 |
| 1884 | 泉州师范学院 | 202110399019 | 螺旋藻藻蓝蛋白衍生肽的抗肿瘤机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 闫青丹 | 王芳、王哲芳 |
| 1885 | 泉州师范学院 | 202110399015 | 基于合泰 HTF662390 单片机 醉酒监测系统研究 | 国家级 | 一般项目 | 何翔 | 邓腾树、童俊炜 |
| 1886 | 泉州师范学院 | 202110399023 | 基于增强现实的手语学习系统 | 国家级 | 一般项目 | 周子和 | 王鸿伟、杨锦龙 |
| 1887 | 泉州师范学院 | 202110399017S | 基于大数据的“樱花+”个性化旅游研究 | 国家级 | 一般项目 | 王采轩 | 彭振龙、刘城安 |
| 1888 | 泉州师范学院 | 202110399016 | 基于认知符合理论和 GeoGebra 的中学数学课堂实践研究 | 国家级 | 一般项目 | 毛禧雯 | 杨昔阳 |
| 1889 | 泉州师范学院 | 202110399007X | 锦绣山河，发扬侗绣—助力黎平巩固脱贫攻坚成果 | 国家级 | 一般项目 | 徐萍萍 | 邱夷平、陆永江 |
| 1890 | 泉州师范学院 | 202110399002S | 南音网络传播工作室 | 国家级 | 一般项目 | 黄月萍 | 王丹丹、无 |
| 1891 | 泉州师范学院 | 202110399004S | 基于 3D GIS 视频融合技术的智慧城市监控平台 | 国家级 | 一般项目 | 汪鑫羽 | 黄英艺、何伟城 |
| 1892 | 泉州师范学院 | 202110399009X | 同芯一打造后疫情民用防护新方式 | 国家级 | 一般项目 | 严谨 | 徐海燕、顾建钢 |
| 1893 | 泉州师范学院 | 202110399012 | “一带一路”背景下泉州海丝文化融入国际中文教育的路径探究 | 国家级 | 一般项目 | 李亦然 | 黄薇 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|---------------------------------|------|------|-------|---------|
| 1894 | 泉州师范学院 | 202110399022 | 大尺寸 3D 打印智能制造 | 国家级 | 一般项目 | 魏松 | 渠彪 |
| 1895 | 泉州师范学院 | 202110399024 | “后疫”——基于移动物联网的智能防疫消杀卫士 | 国家级 | 一般项目 | 陈煜 | 庄加福、无 |
| 1896 | 泉州师范学院 | 202110399021 | 基于DenseNet121模型的无人机光学影像树种识别 | 国家级 | 一般项目 | 田星星 | 罗仙仙、万晓会 |
| 1897 | 泉州师范学院 | 202110399018X | 同心同语——打造乡村青少年语言学习教育新模式 | 国家级 | 一般项目 | 丁嘉鸿 | 黄丹琳、无 |
| 1898 | 泉州师范学院 | 202110399003S | 文旅融合，文化共美——福州上下杭“永德会馆”南音艺术实践工作坊 | 国家级 | 一般项目 | 蔡清雅 | 陈恩慧、苏丽玲 |
| 1899 | 泉州师范学院 | 202110399011 | 海丝泉州非遗木雕文化的创新实践与传播 | 国家级 | 一般项目 | 吴琳欣 | 蔡永辉 |
| 1900 | 泉州师范学院 | 202110399005X | 红色文旅助农乡村振兴服务 | 国家级 | 一般项目 | 刘行 | 邓秀勤、邓昭明 |
| 1901 | 泉州师范学院 | 202110399008X | 持续理念户外防疫功能服装品牌设计 | 国家级 | 一般项目 | 田智博 | 田智博、侯国建 |
| 1902 | 泉州师范学院 | 202110399013 | 基于CIEDE2000的纺织品色差检测与检速匹配研究 | 国家级 | 一般项目 | 任静艳 | 刘孝锋 |
| 1903 | 泉州师范学院 | 202110399006X | 互联网+3D 打印个性化跑鞋 | 国家级 | 一般项目 | 陈苗苗 | 卓东贤、徐伟达 |
| 1904 | 泉州师范学院 | 202110399010 | 应用于 5G 移动终端的毫米波天线阵列设计 | 国家级 | 一般项目 | 田静 | 余燕忠、孟洪福 |
| 1905 | 泉州师范学院 | S202110399052X | 音乐教学法应用下的泉州特殊儿童潜能开发 | 省级 | 一般项目 | 丁天 | 林静、吴传鸿 |
| 1906 | 泉州师范学院 | S202110399046 | 硬融社区—硬件共享需求市场的全新解决方案 | 省级 | 一般项目 | 林堃 | 廖文娟、林丽萍 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|---------------------------------|------|------|-------|---------|
| 1907 | 泉州师范学院 | S202110399051S | 嘉沫创艺 | 省级 | 一般项目 | 穆佑波 | 林翠玲、吴伟信 |
| 1908 | 泉州师范学院 | S202110399028X | 千丝木偶——牵丝党的百年历程 | 省级 | 一般项目 | 许雅惠 | 邱夷平、张飞鹏 |
| 1909 | 泉州师范学院 | S202110399047 | 基于大数据的智慧社区疗愈园设计 | 省级 | 一般项目 | 张燕萍 | 刘金燕 |
| 1910 | 泉州师范学院 | S202110399026 | 计算机辅助设计模拟研究透明陶瓷材料异质结构的光学性能 | 省级 | 一般项目 | 叶谢姝 | 陈文杰 |
| 1911 | 泉州师范学院 | S202110399058 | 油水分离立式沉降罐的开发 | 省级 | 一般项目 | 黄志鹏 | 吴允苗 |
| 1912 | 泉州师范学院 | S202110399027 | 干预胆固醇合成诱发肝癌细胞铁死亡的研究 | 省级 | 一般项目 | 陈雪 | 吴文林 |
| 1913 | 泉州师范学院 | S202110399059 | 可重构智能表面辅助大规模 MIMO 系统的联合预编码设计 | 省级 | 一般项目 | 高艺 | 袁怡圃 |
| 1914 | 泉州师范学院 | S202110399055 | 泉州梨园戏虚拟再现研究 | 省级 | 一般项目 | 凌靖宇 | 王鸿伟 |
| 1915 | 泉州师范学院 | S202110399049 | 一种构建 5, 5-二甲基-1, 4-二氢吡嗪-6-酮的新方法 | 省级 | 一般项目 | 谢汶倩 | 雷健 |
| 1916 | 泉州师范学院 | S202110399048 | 多元艺术融合工作室 | 省级 | 一般项目 | 李映雪 | 陈佳 |
| 1917 | 泉州师范学院 | S202110399039 | 香味木素脂质纳米粒的制备与表征 | 省级 | 一般项目 | 蔡菊虹 | 吕凤娇 |
| 1918 | 泉州师范学院 | S202110399071X | 基于数据挖掘的智慧管理家居设计生活馆的微平台应用研究 | 省级 | 一般项目 | 郑运杰 | 舒玲、廖锦洪 |
| 1919 | 泉州师范学院 | S202110399033 | 海丝视野中的国家非遗高甲戏绘画创新实践研究 | 省级 | 一般项目 | 杨丰源 | 许瑞珍、蔡永辉 |
| 1920 | 泉州师范学院 | S202110399034 | 大学生学业互助新模式的探索 | 省级 | 一般项目 | 张芷滢 | 黄丹琳 |
| 1921 | 泉州师范学院 | S202110399066 | 鲍鱼苗饵料藻的筛选和培育 | 省级 | 一般项目 | 孟利伍 | 黄晓舟、周文义 |
| 1922 | 泉州师范学院 | S202110399036 | “版籍千里，户口百万”：郑氏政权治理台湾研究 | 省级 | 一般项目 | 杨馨桐 | 王万盈 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|-------------------------------|------|------|-------|---------|
| 1923 | 泉州师范学院 | S202110399068 | 以菌治菌——黄秋葵白粉病的生物防治技术 | 省级 | 一般项目 | 王嘉欣 | 张秋芳、蒋璇靓 |
| 1924 | 泉州师范学院 | S202110399041 | 基于生物模板的葡萄糖纳米分子印迹电化学传感器 | 省级 | 一般项目 | 张清 | 彭友元 |
| 1925 | 泉州师范学院 | S202110399044 | 互花米草有益矿质成分提取 | 省级 | 一般项目 | 杨柳 | 陈永山 |
| 1926 | 泉州师范学院 | S202110399054X | 植物染料环保扎染工作坊 | 省级 | 一般项目 | 李京芝 | 邱夷平、李昱煜 |
| 1927 | 泉州师范学院 | S202110399056 | 基于 VR 影像技术的泉州古建筑文化数字内容创作 | 省级 | 一般项目 | 刘艳虹 | 盛小清、庄秋阳 |
| 1928 | 泉州师范学院 | S202110399025X | 融入闽南非遗元素的“盲盒”旅游文创产品的设计开发与市场运营 | 省级 | 一般项目 | 张胜男 | 黄灿艺、朱芳建 |
| 1929 | 泉州师范学院 | S202110399057 | 新浪微博用户抑郁倾向实时监测 | 省级 | 一般项目 | 林泽彬 | 曾蔚、焦宇 |
| 1930 | 泉州师范学院 | S202110399053X | 多功能医护服 | 省级 | 一般项目 | 钟华风 | 冯丽丽、陈力群 |
| 1931 | 泉州师范学院 | S202110399050S | 瓷天下——文创联名瓷产品 | 省级 | 一般项目 | 曾子洁 | 陈奕希、肖伟强 |
| 1932 | 泉州师范学院 | S202110399060 | 相变调温智能服装 | 省级 | 一般项目 | 蔡彬彬 | 陈杨轶、邓万财 |
| 1933 | 泉州师范学院 | S202110399035 | 传统漆艺中的“红色”精神创新实践研究 | 省级 | 一般项目 | 陈辉琴 | 黄思阳、无 |
| 1934 | 泉州师范学院 | S202110399067 | 可视化智能食品新鲜度监测标签 | 省级 | 一般项目 | 连雅思 | 冯丽丽 |
| 1935 | 泉州师范学院 | S202110399065 | 青钱柳代用茶功效评析研究 | 省级 | 一般项目 | 卓少婷 | 冯莹 |
| 1936 | 泉州师范学院 | S202110399043 | 利用海鱼下脚料制备浓缩鱼汤和海鱼酱的研究 | 省级 | 一般项目 | 邹菊琴 | 郑瑞生 |
| 1937 | 泉州师范学院 | S202110399040 | 液晶环氧光敏树脂的制备及在光固化 3D 打印的应用 | 省级 | 一般项目 | 李文颖 | 刘小英 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|-----------------------------|------|------|-------|---------|
| 1938 | 泉州师范学院 | S202110399045 | 方斑东风螺关键生殖基因的挖掘及克隆表达 | 省级 | 一般项目 | 郭晨琳 | 蒋国芳、无 |
| 1939 | 泉州师范学院 | S202110399031X | “互联网+”背景下闽南民间舞蹈微课教育服务平台 | 省级 | 一般项目 | 叶玲 | 叶晓丽、罗恒 |
| 1940 | 泉州师范学院 | S202110399063 | 巡线无人机对输电线路故障识别的方法 | 省级 | 一般项目 | 王子睿 | 苏志从 |
| 1941 | 泉州师范学院 | S202110399038 | 虚拟现实（VR）技术在新疆数字旅游中的应用研究 | 省级 | 一般项目 | 曹位杰 | 彭振龙 |
| 1942 | 泉州师范学院 | S202110399070 | 香料植物在重金属污染土壤修复中的应用 | 省级 | 一般项目 | 张薇 | 钱莲文、傅建卿 |
| 1943 | 泉州师范学院 | S202110399042S | 犀鸟家教 | 省级 | 一般项目 | 庄伟达 | 张佳雷、高鹏飞 |
| 1944 | 泉州师范学院 | S202110399030S | 自由船员服务网开发 | 省级 | 一般项目 | 曹烨 | 王宗开、施明强 |
| 1945 | 泉州师范学院 | S202110399062 | 基于机器视觉的塑料瓶与易拉罐分类识别系统设计 | 省级 | 一般项目 | 王利飞 | 刘孝锋 |
| 1946 | 泉州师范学院 | S202110399032X | 基于 IOT 的宠物智能服务系统 | 省级 | 一般项目 | 周苏惠 | 叶宇光、无 |
| 1947 | 泉州师范学院 | S202110399064 | 果蔬智能甄别系统 | 省级 | 一般项目 | 吴婧千 | 艾武 |
| 1948 | 泉州师范学院 | S202110399037 | 南方红壤区崩岗系统的生态恢复效应——以福建省长汀县为例 | 省级 | 一般项目 | 卢彬彬 | 梁美霞 |
| 1949 | 泉州师范学院 | S202110399069 | 泉州洛阳桥三维沉浸式虚拟旅游系统 | 省级 | 一般项目 | 黄金荣 | 吴伊萍 |
| 1950 | 泉州师范学院 | S202110399029S | 互联网+AI 快递包装回收箱 | 省级 | 一般项目 | 吴虹蓓 | 郭丽环、无 |
| 1951 | 泉州师范学院 | S202110399061 | 基于机器视觉的针织品疵点智能检测关键技术研究 | 省级 | 一般项目 | 柯汉杰 | 柯跃前、刘伟斌 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|-------------------------------|------|----------|-------|---------|
| 1952 | 福建江夏学院 | 202113763001 | 无人机多传感器融合算法的群论研究 | 国家级 | 重点支持领域项目 | 叶碧慧 | 羊富贵、任海科 |
| 1953 | 福建江夏学院 | 202113763015X | 沃陇科技——打造机械化智慧农业 | 国家级 | 一般项目 | 贾文志 | 肖长洪、柯旗炎 |
| 1954 | 福建江夏学院 | 202113763025 | 基于眼模型的数码裂隙灯显微光学系统设计 | 国家级 | 一般项目 | 庄江峰 | 陈小钢、黄幼萍 |
| 1955 | 福建江夏学院 | 202113763019X | 玩转非遗——打造福州非遗活态化呈现综合体 | 国家级 | 一般项目 | 戴丽红 | 隆颖、管日 |
| 1956 | 福建江夏学院 | 202113763008 | 基于有机/无机纳米结构复合绝缘层的有机场效应晶体管的研制 | 国家级 | 一般项目 | 顾儒健 | 陈雄、张浩 |
| 1957 | 福建江夏学院 | 202113763012X | “情动闽夏，温暖雪源”西藏昌都公益项目 | 国家级 | 一般项目 | 林泓斌 | 肖志明、肖长洪 |
| 1958 | 福建江夏学院 | 202113763016X | CIYS TEA——个性化消费转型与巩固脱贫成果之双动力 | 国家级 | 一般项目 | 王美蓉 | 陈燊、林冰 |
| 1959 | 福建江夏学院 | 202113763014X | 壹树联创——乡村振兴数字化传播生力军 | 国家级 | 一般项目 | 容开文 | 刘艳山、魏方丹 |
| 1960 | 福建江夏学院 | 202113763020 | 碱矿渣水泥拉伸徐变机理研究 | 国家级 | 一般项目 | 郑佳仪 | 郑登登、王晓敏 |
| 1961 | 福建江夏学院 | 202113763023 | 福建永春香产业转型升级路径调研 | 国家级 | 一般项目 | 林婧雯 | 刘艳山、袁凌 |
| 1962 | 福建江夏学院 | 202113763013X | 星桥智汇 | 国家级 | 一般项目 | 朱和平 | 张梅、肖平 |
| 1963 | 福建江夏学院 | 202113763011 | 基于二维纳米材料构建的DNA生物传感器的研究 | 国家级 | 一般项目 | 赵洛艺 | 陈雄 |
| 1964 | 福建江夏学院 | 202113763024 | 基于镉铟共掺杂的柔性 CZTSSe 太阳能电池的制备与研究 | 国家级 | 一般项目 | 彭珊珊 | 严琼 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|------------------------------|------|------|-------|---------|
| 1965 | 福建江夏学院 | 202113763022 | 声之形——贵州非遗苗族泥哨图形再造和应用 | 国家级 | 一般项目 | 吴思蓉 | 孟昭洋、石伟 |
| 1966 | 福建江夏学院 | 202113763021X | “1+1 壹加壹”——基于微信小程序的大学生优惠购物平台 | 国家级 | 一般项目 | 何淳 | 宋磊、叶良焱 |
| 1967 | 福建江夏学院 | 202113763017X | 携“守”同行“互联网+”教育信息交互平台 | 国家级 | 一般项目 | 蹇彬彬 | 刘静宜、孟雁斌 |
| 1968 | 福建江夏学院 | 202113763018X | 卷益捐 JYJ——基于文化传承的公益众筹平台 | 国家级 | 一般项目 | 胡莉萍 | 林立达、洪栋煌 |
| 1969 | 福建江夏学院 | 202113763006X | 端奇一站式跨境服务平台 | 国家级 | 一般项目 | 肖海涛 | 严圣明、柯朝山 |
| 1970 | 福建江夏学院 | 202113763004X | “忆苦思田”社交电商助农计划 | 国家级 | 一般项目 | 梁金龙 | 林立达、洪栋煌 |
| 1971 | 福建江夏学院 | 202113763005X | 鲸奇教育——中国电竞产学研领航之旅 | 国家级 | 一般项目 | 林晨莹 | 陈燊、朱婧 |
| 1972 | 福建江夏学院 | 202113763009X | 磨谷粒鲜米坊——现磨谷粒带来新鲜谷气 | 国家级 | 一般项目 | 严庭炜 | 肖长洪、范寿生 |
| 1973 | 福建江夏学院 | 202113763010X | 蝌蚪云 | 国家级 | 一般项目 | 郑丽玲 | 林月华、李宇翔 |
| 1974 | 福建江夏学院 | 202113763003X | 智 AI 健康——健康管理服务变革与商业创新 | 国家级 | 一般项目 | 李苑莹 | 陈燊、高帆 |
| 1975 | 福建江夏学院 | 202113763002X | 瓷传天下 | 国家级 | 一般项目 | 陈世隆 | 肖长洪、林国文 |
| 1976 | 福建江夏学院 | 202113763007X | 月芽湖畔书屋——打造数智文创互动空间 | 国家级 | 一般项目 | 林靖 | 余权、陈星 |
| 1977 | 福建江夏学院 | 202113763027 | 货币展览馆线上平台的设计与实现 | 国家级 | 一般项目 | 朱嫣雪 | 高建清、卓琳 |
| 1978 | 福建江夏学院 | 202113763026X | 闽红云旅工作室 | 国家级 | 一般项目 | 安全欢 | 郑瞳、李翌 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|--|------|------|-------|---------|
| 1979 | 福建江夏学院 | S202113763057 | 熔融盐法制备氟含量可调节的寡层氟化石墨烯 | 省级 | 一般项目 | 江澜 | 吕江泉 |
| 1980 | 福建江夏学院 | S202113763051 | 地摊经济不“地摊”：后疫情时期地摊经济可持续发展模式探究——以福州市地摊市场为例 | 省级 | 一般项目 | 曾怡婧 | 韩雅清、李玉水 |
| 1981 | 福建江夏学院 | S202113763030X | “县乡云台，助推农村农产品内循环”计划 | 省级 | 一般项目 | 陶鹏旭 | 罗志锋、无 |
| 1982 | 福建江夏学院 | S202113763044X | “享停车” | 省级 | 一般项目 | 黄燕琪 | 汪瑞、高秀文 |
| 1983 | 福建江夏学院 | S202113763076X | 保险常识公益传播平台——险在各家 | 省级 | 一般项目 | 陈禹涛 | 邱全俊、吴贵洲 |
| 1984 | 福建江夏学院 | S202113763048 | 考虑蠕变——固结耦合效应的深基坑工程变形控制技术研究 | 省级 | 一般项目 | 范童燕 | 王燕 |
| 1985 | 福建江夏学院 | S202113763046 | “动-卸”应力场耦合作用下滨海隧道围岩的损伤特性研究 | 省级 | 一般项目 | 刘晓韵 | 吴正宇 |
| 1986 | 福建江夏学院 | S202113763078 | 钢管混凝土构件冲击响应分析研究 | 省级 | 一般项目 | 陈媛媛 | 郭金龙、无 |
| 1987 | 福建江夏学院 | S202113763052 | 机制砂颗粒特性对水泥基材料性能的影响研究 | 省级 | 一般项目 | 郭静怡 | 王晓敏 |
| 1988 | 福建江夏学院 | S202113763055X | 一纸匠心——柘荣剪纸 | 省级 | 一般项目 | 林淑余 | 隆颖、郑平芳 |
| 1989 | 福建江夏学院 | S202113763045X | 云养计划 | 省级 | 一般项目 | 赵蕾 | 林晓东、黄雅妮 |
| 1990 | 福建江夏学院 | S202113763077 | 肩靠肩——服刑人员未成年子女社会支持网络建设服务项目 | 省级 | 一般项目 | 连芳萍 | 李羿琼 |
| 1991 | 福建江夏学院 | S202113763043X | “小白”医用智能语音呼叫器 | 省级 | 一般项目 | 黄晓琴 | 周晓、马非 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|----------------------------|------|------|-------|---------|
| 1992 | 福建江夏学院 | S202113763075 | 乡村振兴战略下福建省农村绿色普惠金融服务体系创新研究 | 省级 | 一般项目 | 刘丁瑜 | 林兴 |
| 1993 | 福建江夏学院 | S202113763056X | 安筑家—大数据背景下农民工就业平台建设及运营 | 省级 | 一般项目 | 王晶晶 | 陈慧琳、郑旺泉 |
| 1994 | 福建江夏学院 | S202113763032X | “青艾说”——大学生防艾街访短视频运营计划 | 省级 | 一般项目 | 吴叶婷 | 隆颖、易忠意 |
| 1995 | 福建江夏学院 | S202113763064 | 临海地区石砌体结构耐久性修复研究 | 省级 | 一般项目 | 王方舟 | 巫生平 |
| 1996 | 福建江夏学院 | S202113763054 | 古城古韵“软木画” | 省级 | 一般项目 | 刘家健 | 陈宾 |
| 1997 | 福建江夏学院 | S202113763053X | 疫情防控“急先锋”——无人机物流配送新模式 | 省级 | 一般项目 | 谢晓红 | 欧凌燕、李灵翔 |
| 1998 | 福建江夏学院 | S202113763049X | 云地摊——线上线下一体化 | 省级 | 一般项目 | 李晶 | 邱海辉、王军平 |
| 1999 | 福建江夏学院 | S202113763050 | 滨海环境下高强度预应力混凝土管桩的承载性能退化研究 | 省级 | 一般项目 | 吴子航 | 王逢朝 |
| 2000 | 福建江夏学院 | S202113763047X | 小石头+助残公益 | 省级 | 一般项目 | 危跃坤 | 吴冰、徐俊辉 |
| 2001 | 福建江夏学院 | S202113763038 | 多色长余辉发光微晶玻璃的研究 | 省级 | 一般项目 | 刘慧 | 余沐昕 |
| 2002 | 福建江夏学院 | S202113763070 | 钢-聚丙烯混杂纤维混凝土弯曲疲劳性能研究 | 省级 | 一般项目 | 连广灿 | 游帆 |
| 2003 | 福建江夏学院 | S202113763062 | 大学生视角下的课程思政 | 省级 | 一般项目 | 黄梓燕 | 游志强 |
| 2004 | 福建江夏学院 | S202113763036 | 侨见乡情——中国首档有声侨批乡愁故事网络音频节目 | 省级 | 一般项目 | 朱丹丹 | 袁涛 |
| 2005 | 福建江夏学院 | S202113763068 | 基于无线传感协议的仓储定位系统开发 | 省级 | 一般项目 | 王肇华 | 张禹 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|----------------------------|------|------|-------|---------|
| 2006 | 福建江夏学院 | S202113763040 | Free APP | 省级 | 一般项目 | 杨欣 | 邱海辉、王军平 |
| 2007 | 福建江夏学院 | S202113763072 | 《新闻商，新精神》——闽商精神的继承与发展研究 | 省级 | 一般项目 | 陈艳婷 | 刘艳山 |
| 2008 | 福建江夏学院 | S202113763037 | 《真相》——侦探类互动视频 | 省级 | 一般项目 | 李旺庭 | 方园 |
| 2009 | 福建江夏学院 | S202113763069 | 废砖类再生粗骨料混凝土保温隔热性能研究 | 省级 | 一般项目 | 胡啟志 | 游帆 |
| 2010 | 福建江夏学院 | S202113763042X | “Forum 旅行”红色旅游 APP | 省级 | 一般项目 | 张羽柔 | 李丽琴、李柱国 |
| 2011 | 福建江夏学院 | S202113763035 | 原子层沉积制备高性能氧化锌薄膜晶体管 | 省级 | 一般项目 | 张盈盈 | 张浩 |
| 2012 | 福建江夏学院 | S202113763067 | 福州鼓楼区老旧小区改造满意度调查及其提升策略研究 | 省级 | 一般项目 | 方雨欣 | 沈建新 |
| 2013 | 福建江夏学院 | S202113763034 | 字之 APP | 省级 | 一般项目 | 曾诗莹 | 郑璐杰 |
| 2014 | 福建江夏学院 | S202113763039X | 硕学通儒：法学考研分享平台建设项目 | 省级 | 一般项目 | 吴溢昌 | 唐琳、沈丹莹 |
| 2015 | 福建江夏学院 | S202113763071 | “互联网+”背景下校园内电动车充电桩实时服务管理平台 | 省级 | 一般项目 | 张健雄 | 孙文霞 |
| 2016 | 福建江夏学院 | S202113763028X | “梨人叹”——以刺梨营销带动龙里产业振兴的探索者 | 省级 | 一般项目 | 高峰 | 宋磊、叶良焱 |
| 2017 | 福建江夏学院 | S202113763059X | “TU”小程序——让倾诉有处可去 | 省级 | 一般项目 | 林炜腾 | 魏佳思、无 |
| 2018 | 福建江夏学院 | S202113763041 | 台风灾害应急方案生成系统的设计与实现 | 省级 | 一般项目 | 吴育专 | 郑晶 |
| 2019 | 福建江夏学院 | S202113763073X | “揭竿而起，立节不破” | 省级 | 一般项目 | 杜柯 | 柯颖、连端聪 |
| 2020 | 福建江夏学院 | S202113763031S | “雷锋·益启行”公益教育项目 | 省级 | 一般项目 | 陈佳佳 | 刘艳山、李建新 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|--------------------------------|------|------|-------|---------|
| 2021 | 福建江夏学院 | S202113763063 | 基于梯度下降法的光流传感坐标定位方法研究 | 省级 | 一般项目 | 刘泷瀛 | 乔亮 |
| 2022 | 福建江夏学院 | S202113763066 | 穿越千年，叩问海丝——海丝文化数字化传播生力军 | 省级 | 一般项目 | 陈美伶 | 刘艳山、袁凌 |
| 2023 | 福建江夏学院 | S202113763059X | “吃好喝好”一人食餐馆 | 省级 | 一般项目 | 陈晓玲 | 洪艳、张涵 |
| 2024 | 福建江夏学院 | S202113763074 | 返贫风险实时监测机制——以福建省建宁县为例 | 省级 | 一般项目 | 程淑琪 | 赖明发、方杰 |
| 2025 | 福建江夏学院 | S202113763033 | 模拟海洋环境下再生骨料混凝土中钢筋锈蚀研究 | 省级 | 一般项目 | 蓝雄 | 王雅思、朱艺婷 |
| 2026 | 福建江夏学院 | S202113763065 | 混凝土劣化对水下结构钢筋锈蚀行为影响的研究 | 省级 | 一般项目 | 方扬凡 | 王圣贤 |
| 2027 | 福建江夏学院 | S202113763029 | “保护环境”环保公益性动画：《反噬》 | 省级 | 一般项目 | 钟粤梅 | 胡军强、鲍日福 |
| 2028 | 福建江夏学院 | S202113763061 | 基于光刻工艺的二硫化钼场效应晶体管研究 | 省级 | 一般项目 | 刘良伟 | 张浩 |
| 2029 | 福建江夏学院 | S202113763058X | 藕霸——电商助力特色农产品莲藕项目计划书 | 省级 | 一般项目 | 黎淇 | 李云清、杨贤荣 |
| 2030 | 福建警察学院 | 202111495001 | 网络支付背景下洗钱犯罪现状调查研究 | 国家级 | 一般项目 | 邓浩凌 | 徐艳琳 |
| 2031 | 福建警察学院 | 202111495005 | 无人侦查小车的创新研究 | 国家级 | 一般项目 | 王敷轩 | 谢华为 |
| 2032 | 福建警察学院 | 202111495017 | 新型酒精检测仪呼气装置的设计与研制——有效防范“假吹气”现象 | 国家级 | 一般项目 | 林桂荧 | 黄伟、魏鹏 |
| 2033 | 福建警察学院 | 202111495019 | 打架斗殴警情处置规范研究 | 国家级 | 一般项目 | 卢桐舟 | 王路、黄忠武 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|--------------|---------------------------------------|------|------|-------|--------|
| 2034 | 福建警察学院 | 202111495003 | 创建“青少年禁毒教育及生活技能”训练营 | 国家级 | 一般项目 | 杨泽智 | 陈晓云、赵莹 |
| 2035 | 福建警察学院 | 202111495004 | 卷烟中挥发性溶剂的 HS-GC-MS 及 HS-GC-FID 检验 | 国家级 | 一般项目 | 刘楚萱 | 朱彬玲 |
| 2036 | 福建警察学院 | 202111495002 | 疫情背景下的电信网络诈骗犯罪实证研究 | 国家级 | 一般项目 | 王宣萱 | 雷阳 |
| 2037 | 福建警察学院 | 202111495021 | 网络犯罪研究动向可视化分析 | 国家级 | 一般项目 | 杨昊 | 林翔 |
| 2038 | 福建警察学院 | 202111495006 | 新时代中国青年加强国际传播能力建设研究 | 国家级 | 一般项目 | 林歆玥 | 胡滨亭、黄彬 |
| 2039 | 福建警察学院 | 202111495013 | 色觉障碍人员可识别的特殊功能 | 国家级 | 一般项目 | 郑祥浩 | 李娜 |
| 2040 | 福建警察学院 | 202111495011 | 无人机在公安宣传中的应用 | 国家级 | 一般项目 | 李继灏 | 黄建标 |
| 2041 | 福建警察学院 | 202111495012 | 基于 Floyd 算法的出警路线规划 ——漳州市平和县公安局小溪派出所为例 | 国家级 | 一般项目 | 蔡宇锋 | 李晓恋、林锋 |
| 2042 | 福建警察学院 | 202111495016 | “反家暴法”实施困境与出路实证研究 | 国家级 | 一般项目 | 杨铭杰 | 吴乐 |
| 2043 | 福建警察学院 | 202111495014 | 高水平对外开放格局下外国人的服务与管理水平研发的市场调查 | 国家级 | 一般项目 | 许恒华 | 陈晗婧 |
| 2044 | 福建警察学院 | 202111495020 | 基于微博数据研究密码法施行 后对信息安全的影响 | 国家级 | 一般项目 | 李贵斌 | 陈若寒 |
| 2045 | 福建警察学院 | 202111495018 | 易制毒化学品羟亚胺的液相色谱-质谱及液相色谱检验 | 国家级 | 一般项目 | 詹英杰 | 朱彬玲 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|-------------------------|------|------|-------|---------|
| 2046 | 福建警察学院 | 202111495010 | 基于知识图谱的网络犯罪法务智能辅助系统 | 国家级 | 一般项目 | 徐磊 | 张美璟 |
| 2047 | 福建警察学院 | 202111495022 | 无人机在室内现场勘察中的应用 | 国家级 | 一般项目 | 吴先云 | 许发见 |
| 2048 | 福建警察学院 | 202111495008 | 家暴警情处置规范研究 | 国家级 | 一般项目 | 林东林 | 倪强、徐衢 |
| 2049 | 福建警察学院 | 202111495009X | 互联网信息系统安全评估与入侵溯源取证创业训练 | 国家级 | 一般项目 | 施荣华 | 丁强、朱锦旻 |
| 2050 | 福建警察学院 | 202111495015 | 国民教育视野下中小学国家安全教育体系构建 | 国家级 | 一般项目 | 江玲洁 | 黄彬 |
| 2051 | 福建警察学院 | 202111495007 | 教育内卷问题研究——以中小学课外辅导班为视角 | 国家级 | 一般项目 | 黄薇 | 谢子传 |
| 2052 | 福建警察学院 | S202111495024 | 平台经济犯罪的调查研究 | 省级 | 一般项目 | 张鑫 | 张秀林 |
| 2053 | 福建警察学院 | S202111495033 | 接桥农产品线上销售 | 省级 | 一般项目 | 方锬铤 | 陈槟城 |
| 2054 | 福建警察学院 | S202111495065X | 冠楚——警用产品（非警械类创新研究及线上运营） | 省级 | 一般项目 | 吴雁泽 | 程云旺、陈润奇 |
| 2055 | 福建警察学院 | S202111495037 | 寻忆榕蕴——基于福州文化的虚拟形象设计与宣传 | 省级 | 一般项目 | 赖勇成 | 沈燕梅 |
| 2056 | 福建警察学院 | S202111495029 | 构建高校社团联盟的思考与探讨 | 省级 | 一般项目 | 陈弘宇 | 孙绪华 |
| 2057 | 福建警察学院 | S202111495061 | 公安院校实验室管理服务系统的设计与实现 | 省级 | 一般项目 | 王子鸿 | 连惠群 |
| 2058 | 福建警察学院 | S202111495025 | 警用无人机在侦查活动中的应用 | 省级 | 一般项目 | 林龙涛 | 陈拥滨 |
| 2059 | 福建警察学院 | S202111495057 | 印章与签名字迹分离与评估软件 | 省级 | 一般项目 | 陈禹寒 | 李伟军 |
| 2060 | 福建警察学院 | S202111495049 | 探索红色基因融入当代大学生生活的途径 | 省级 | 一般项目 | 陈臻 | 林锋 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|-------------------------------|------|------|-------|---------|
| 2061 | 福建警察学院 | S202111495030 | 警用急救箱设计及配置标准制定 | 省级 | 一般项目 | 谢国梁 | 陈仁辉 |
| 2062 | 福建警察学院 | S202111495026 | 国家安全知识的视频宣传 | 省级 | 一般项目 | 许林 | 张俊山 |
| 2063 | 福建警察学院 | S202111495058 | 文件骑缝章分立图像的智能识别和复原方法研究 | 省级 | 一般项目 | 夏孟杰 | 黄伟、陈冠楠 |
| 2064 | 福建警察学院 | S202111495027 | 意识形态安全视域下高校网络舆情研究 | 省级 | 一般项目 | 邱懋琪 | 洪容容 |
| 2065 | 福建警察学院 | S202111495059 | 非警务活动警情管理和应对研究 | 省级 | 一般项目 | 谢鸣捷 | 柯多凯、时宁 |
| 2066 | 福建警察学院 | S202111495032 | 3D 扫描和打印技术在凹陷状工具痕迹检验中的应用探究 | 省级 | 一般项目 | 占鹏 | 苏金州 |
| 2067 | 福建警察学院 | S202111495064 | 基于 arduino 的目标识别和自动追踪系统的设计与实现 | 省级 | 一般项目 | 陶宇 | 郑清安 |
| 2068 | 福建警察学院 | S202111495051 | 涉台恐怖主义风险与两岸反恐合作 | 省级 | 一般项目 | 吴雅琪 | 黄彬、无 |
| 2069 | 福建警察学院 | S202111495028 | 涉暗网犯罪侦查取证研究 | 省级 | 一般项目 | 柯维夏 | 林伟 |
| 2070 | 福建警察学院 | S202111495060 | 高校支部党建管理服务系统的设计与实现 | 省级 | 一般项目 | 康鑫鹏 | 连惠群 |
| 2071 | 福建警察学院 | S202111495035 | “听见你的声音”——基于大学生压力的调查与分析 | 省级 | 一般项目 | 秦艺洁 | 余晓青 |
| 2072 | 福建警察学院 | S202111495036 | 互联网借贷平台对高校大学生的影响调研 | 省级 | 一般项目 | 黄泽隆 | 王伟 |
| 2073 | 福建警察学院 | S202111495034 | 二本院校学生的就业招聘研究与分析 | 省级 | 一般项目 | 王忠雨 | 陈淑珍 |
| 2074 | 福建警察学院 | S202111495066X | 静室——自习室里的奶茶店 | 省级 | 一般项目 | 索璐 | 沈燕梅、沈燕梅 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|-------------------------------|------|------|-------|---------|
| 2075 | 福建警察学院 | S202111495031 | 分散液液微萃取-气相色谱-三重四极杆质谱法检测毛发中的毒品 | 省级 | 一般项目 | 游林达 | 孟良 |
| 2076 | 福建警察学院 | S202111495063 | 电子取证在台海两岸跨境电信诈骗案件中的应用与研究 | 省级 | 一般项目 | 戴晋欣 | 叶晓晶 |
| 2077 | 福建警察学院 | S202111495053 | 基于气动压痕原理的指掌纹自动捺印装置的设计及研制 | 省级 | 一般项目 | 黄子煜 | 黄 伟、魏 鹏 |
| 2078 | 福建警察学院 | S202111495038 | 人脸表情识别技术在侦查讯问中的应用 | 省级 | 一般项目 | 陈烨 | 张华 |
| 2079 | 福建警察学院 | S202111495045 | “后疫情时代”人脸识别技术的应用实践与发展前景 | 省级 | 一般项目 | 陈龙添 | 郑艳芳 |
| 2080 | 福建警察学院 | S202111495062 | 基于开源网站的警校舆情分析系统 | 省级 | 一般项目 | 高淑琳 | 徐会军 |
| 2081 | 福建警察学院 | S202111495043 | 涉疫警情处置规范研究 | 省级 | 一般项目 | 陈文辉 | 李冰、王帅 |
| 2082 | 福建警察学院 | S202111495056 | 福州市各区警员调配模式的调查 | 省级 | 一般项目 | 吴焕然 | 谢华为 |
| 2083 | 福建警察学院 | S202111495044 | 警服材料创新研究 | 省级 | 一般项目 | 林仁智 | 黄忠武、林彩平 |
| 2084 | 福建警察学院 | S202111495048X | 闽游——福建自助游规划 APP | 省级 | 一般项目 | 陈群江 | 刘静、无 |
| 2085 | 福建警察学院 | S202111495046 | 社会治安防控的多元化宣传手段 | 省级 | 一般项目 | 邱嘉梁 | 刘良钢 |
| 2086 | 福建警察学院 | S202111495052 | 罪犯思想教育方法的改革和创新 | 省级 | 一般项目 | 蔡伟斌 | 柯淑珍 |
| 2087 | 福建警察学院 | S202111495050 | 电动自行车治理政策实施效果研究 | 省级 | 一般项目 | 刘宇鑫 | 李娜 |
| 2088 | 福建警察学院 | S202111495042 | 基于 Arduino 的防火防盗预警系统设计与实现 | 省级 | 一般项目 | 石广平 | 郑清安 |
| 2089 | 福建警察学院 | S202111495054 | 探究自媒体技术在新型网络诈骗犯罪防范宣传的运用 | 省级 | 一般项目 | 高安同 | 林彩平 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|----------|----------------|---|------|----------|-------|---------|
| 2090 | 福建警察学院 | S202111495040 | 基于“互联网+”的无人机巡航智能定制 | 省级 | 一般项目 | 苏维涓 | 徐会军 |
| 2091 | 福建警察学院 | S202111495023 | 大学生网络兼职刷单安全问题研究 | 省级 | 一般项目 | 张建彬 | 黄小英 |
| 2092 | 福建警察学院 | S202111495055 | 卷烟中香精香料的液相色谱-质谱检验方法 | 省级 | 一般项目 | 陈家辉 | 朱彬玲 |
| 2093 | 福建警察学院 | S202111495041 | 小型无人机电子取证方案研究 | 省级 | 一般项目 | 赖佳荣 | 林翔 |
| 2094 | 福建警察学院 | S202111495047X | 警察元素与国潮文化融合产品开发研究 | 省级 | 一般项目 | 林子越 | 孙健、无 |
| 2095 | 福建警察学院 | S202111495039 | 无人机监测河道及其环境安全威胁情报分析 | 省级 | 一般项目 | 李薪葳 | 许发见 |
| 2096 | 福建技术师范学院 | 202114683001 | 基于 5G 的冷库货柜智能定位系统 | 国家级 | 重点支持领域项目 | 李语萱 | 李秀凤、林常航 |
| 2097 | 福建技术师范学院 | 202114683020 | 从“信、达、雅”看法制史作品的翻译——以《中国法制史》为例 | 国家级 | 一般项目 | 艾启瑶 | 林韶南 |
| 2098 | 福建技术师范学院 | 202114683016 | 复配型蛋白对高温处理鱼糜制品凝胶特性的影响 | 国家级 | 一般项目 | 陈浩 | 施源德 |
| 2099 | 福建技术师范学院 | 202114683021 | “粒”行勤俭，“节”尽所能——基于利益相关者视角下提升福州高校食堂供给质量调查研究 | 国家级 | 一般项目 | 朱长平 | 胡剑锋、无 |
| 2100 | 福建技术师范学院 | 202114683017 | 鲍鱼肠道产岩藻聚糖降解酶微生物的分离纯化 | 国家级 | 一般项目 | 王家旺 | 董倩 |
| 2101 | 福建技术师范学院 | 202114683024 | 东京奥运会中“女排精神”的跨媒介叙事研究 | 国家级 | 一般项目 | 谢珊姝 | 张志扬 |
| 2102 | 福建技术师范学院 | 202114683025X | 有机型废水废渣一体解决方案 | 国家级 | 一般项目 | 陈亮宇 | 杨文卿、苏阳明 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|----------|--------------|-------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 2103 | 福建技术师范学院 | 202114683014 | 低碳经济对企业财务管理的影响及对策分析——基于厦门市企业的调研数据 | 国家级 | 一般项目 | 陈昊航 | 赵东喜 |
| 2104 | 福建技术师范学院 | 202114683019 | 基于跨文化视角的福清“非遗”英译研究 | 国家级 | 一般项目 | 林慧敏 | 徐勤良 |
| 2105 | 福建技术师范学院 | 202114683022 | 新时代大学生职业价值观现状的调查研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈忆龙 | 陈飞 |
| 2106 | 福建技术师范学院 | 202114683023 | 数字非遗——基于“蜻蜓眼”传感技术与云集全视觉福清非遗的完美融合 | 国家级 | 一般项目 | 姚蓓仪 | 林常航 |
| 2107 | 福建技术师范学院 | 202114683011 | 关于“特色农产品+直播电商”助力精准扶贫的影响因素及其可持续发展的研究 | 国家级 | 一般项目 | 严煜龙 | 刘江、无 |
| 2108 | 福建技术师范学院 | 202114683015 | 农户参与直播带货的意愿及影响因素分析——基于漳州市平和县的调研数据 | 国家级 | 一般项目 | 潘晓敏 | 魏秀华、王琼 |
| 2109 | 福建技术师范学院 | 202114683003 | 量化金融 AI 智慧交易平台 | 国家级 | 一般项目 | 冯伯骏 | 李立耀 |
| 2110 | 福建技术师范学院 | 202114683009 | 大学生自我意识与人际关系的相关研究 | 国家级 | 一般项目 | 连晶晶 | 陈妮娅 |
| 2111 | 福建技术师范学院 | 202114683007 | 基于图像追踪的果树智能套袋机械臂系统 | 国家级 | 一般项目 | 陈雪怡 | 仇国华 |
| 2112 | 福建技术师范学院 | 202114683002 | 晒晒更健康 | 国家级 | 一般项目 | 郝婕 | 林常航、连彩元 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|----------|---------------|--|------|------|-------|---------|
| 2113 | 福建技术师范学院 | 202114683018 | 混合菌曲低温交替发酵的茶酒酿造关键技术研究 | 国家级 | 一般项目 | 涂思婷 | 王海利、张文森 |
| 2114 | 福建技术师范学院 | 202114683005 | 改性PLA/PVA活性抗菌包装材料的制备与应用 | 国家级 | 一般项目 | 曾明英 | 欧阳锐 |
| 2115 | 福建技术师范学院 | 202114683004 | 基于氮化碳的3D打印构筑及其光催化性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 许汉林 | 张明文 |
| 2116 | 福建技术师范学院 | 202114683006 | 同步计数器及其应用仿真实验开发 | 国家级 | 一般项目 | 黄嘉乐 | 马碧芳、吴瑞坤 |
| 2117 | 福建技术师范学院 | 202114683008 | 智能楼道防疫机器人 | 国家级 | 一般项目 | 陈伟强 | 张宏 |
| 2118 | 福建技术师范学院 | 202114683012 | 家庭农场效率及其影响因素的研究——基于福建省230户家庭农场的调查数据 | 国家级 | 一般项目 | 吴艳萍 | 赵东喜 |
| 2119 | 福建技术师范学院 | 202114683010 | 高校教师批判性思维倾向、成就动机与科研成果的关系研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈丽萱 | 蒋怀滨 |
| 2120 | 福建技术师范学院 | 202114683013 | 新零售业态下莆田市零售商户发展影响因素探究——基于318家零售商户的调研数据 | 国家级 | 一般项目 | 卓悦民 | 魏秀华 |
| 2121 | 福建技术师范学院 | S202114683023 | 人工智能对孕妇的保驾护航——妈宝 | 省级 | 一般项目 | 汪玮倩 | 陈卫华、无 |
| 2122 | 福建技术师范学院 | S202114683028 | 蓝莓真空-充氮脉动干燥特性及品质研究 | 省级 | 一般项目 | 林珑 | 黄小丽 |
| 2123 | 福建技术师范学院 | S202114683031 | 生香酵母的添加对低盐固态发酵酱油的影响 | 省级 | 一般项目 | 梅玲玲 | 汤鸣强 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|----------|----------------|-----------------------------------|------|------|-------|---------|
| 2124 | 福建技术师范学院 | S202114683001 | 基于人工智能的导航购物车--超会购 | 省级 | 一般项目 | 叶佳妮 | 张荣刚 |
| 2125 | 福建技术师范学院 | S202114683033 | 商务英语师范生TPACK能力培养策略研究 | 省级 | 一般项目 | 梅雯珑 | 魏婷 |
| 2126 | 福建技术师范学院 | S202114683032 | 中外职业教育现状与特征比较研究 | 省级 | 一般项目 | 曹宝涛 | 郑静 |
| 2127 | 福建技术师范学院 | S202114683002 | 农帮 | 省级 | 一般项目 | 徐政委 | 倪振松、张小集 |
| 2128 | 福建技术师范学院 | S202114683026 | 非著名画家培育工坊 | 省级 | 一般项目 | 翁智勇 | 齐斌 |
| 2129 | 福建技术师范学院 | S202114683029 | 自热黄秋葵面条的研制 | 省级 | 一般项目 | 刘倩雯 | 施源德 |
| 2130 | 福建技术师范学院 | S202114683030 | 海泡石固定化偶氮染料降解菌株的脱色效应初探 | 省级 | 一般项目 | 曹承慧 | 王艳君 |
| 2131 | 福建技术师范学院 | S202114683018 | 青少年主观幸福感与学业表现的关系研究 | 省级 | 一般项目 | 张杨煜 | 陈妮娅 |
| 2132 | 福建技术师范学院 | S202114683022 | 金融素养对大学生投资理财诈骗因素的影响研究——以福建高校为例 | 省级 | 一般项目 | 陈艺丹 | 李杰、刘燕清 |
| 2133 | 福建技术师范学院 | S202114683010 | 基于仿生形态的硬质包装容器造型设计研究 | 省级 | 一般项目 | 陈佳慧 | 张丽娜、王瑞强 |
| 2134 | 福建技术师范学院 | S202114683042X | 儿童篮球英语训练营 | 省级 | 一般项目 | 李思凯 | 肖晶、无 |
| 2135 | 福建技术师范学院 | S202114683016 | 父母物质主义与大学生网络强迫性购物、学业拖延的关系研究 | 省级 | 一般项目 | 丁婉琳 | 曾欣虹 |
| 2136 | 福建技术师范学院 | S202114683027 | 云计算对企业会计信息化的影响及对策分析——基于厦门市企业的调查数据 | 省级 | 一般项目 | 刘嘉薇 | 陈立斌、杭桂兰 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|----------|----------------|--|------|------|-------|---------|
| 2137 | 福建技术师范学院 | S202114683021 | 闽东南偏远山区提升教育扶贫实效 路径探析——基于泉州市安溪县剑 斗镇、龙门镇支教调研分析 | 省级 | 一般项目 | 蔡思琳 | 齐斌 |
| 2138 | 福建技术师范学院 | S202114683009 | 基于包装结构设计的商场展示城堡 开发 | 省级 | 一般项目 | 沈林欢 | 苏羽航 |
| 2139 | 福建技术师范学院 | S202114683041X | “壹颗糖”卫生巾自动贩卖机 | 省级 | 一般项目 | 陈滨彬 | 王琼、谢芙蓉 |
| 2140 | 福建技术师范学院 | S202114683025 | 中小企业创新策略选择及其影响因 素研究——基于福州高新区企业调 查数据 | 省级 | 一般项目 | 汪林彬 | 赵东喜 |
| 2141 | 福建技术师范学院 | S202114683034 | 基于关联理论视角的日剧字幕翻译 ——以电视剧《30 歳まで童貞だと魔 法使いになれるらしい》为例 | 省级 | 一般项目 | 吴静雯 | 林韶南 |
| 2142 | 福建技术师范学院 | S202114683003 | 智能家居养老系统 | 省级 | 一般项目 | 黄晓敏 | 倪振松 |
| 2143 | 福建技术师范学院 | S202114683035 | 习近平主席 2021 年在“领导人气候 峰会”上的讲话的修辞策略分析与 对英语学习的启示 | 省级 | 一般项目 | 柯艳花 | 徐勤良 |
| 2144 | 福建技术师范学院 | S202114683024 | 在疫情背景下对中老年人健身需求 升级的探析——基于福建漳州的调 研数据 | 省级 | 一般项目 | 吴相悦 | 齐斌 |
| 2145 | 福建技术师范学院 | S202114683012 | 基于 NB-IOT 的可监控红外人行道交 通灯 | 省级 | 一般项目 | 饶德明 | 陈国泰 |
| 2146 | 福建技术师范学院 | S202114683044X | IMovie 影像工作室 | 省级 | 一般项目 | 李昊瀚 | 蒋潇洋、刘华鹏 |
| 2147 | 福建技术师范学院 | S202114683014 | 万物互联下的智能便捷办公桌 | 省级 | 一般项目 | 舒建鹏 | 张宏 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|----------|----------------|---|------|------|-------|---------|
| 2148 | 福建技术师范学院 | S202114683046S | 破晓团队-跨境体验新零售模式的实践者 | 省级 | 一般项目 | 艾林龙 | 项雷文、艾华飞 |
| 2149 | 福建技术师范学院 | S202114683008 | HDPE 物流包装制品老化因子及其改性再生研究 | 省级 | 一般项目 | 叶炜婷 | 欧阳锐 |
| 2150 | 福建技术师范学院 | S202114683040X | “竭诚”百香果油的提炼及推广 | 省级 | 一般项目 | 竭佳惠 | 胡剑锋、无 |
| 2151 | 福建技术师范学院 | S202114683011 | 基于 NB-IOT 的智慧出行监护系统 | 省级 | 一般项目 | 涂俊辉 | 倪振松 |
| 2152 | 福建技术师范学院 | S202114683043X | 大苗视觉工作室：足球青训产业影像与新媒体包装计划工程 | 省级 | 一般项目 | 池修铭 | 张婷、吴正鑫 |
| 2153 | 福建技术师范学院 | S202114683015 | 基于 android 系统的太阳能车辆抛锚应急装置 | 省级 | 一般项目 | 陈新臻 | 吴桔生 |
| 2154 | 福建技术师范学院 | S202114683005 | 基于物联网的智能家居系统设计 | 省级 | 一般项目 | 洪润洲 | 倪振松 |
| 2155 | 福建技术师范学院 | S202114683007 | 闽江流域农业面源污染时空分布研究 | 省级 | 一般项目 | 杨帆 | 丁可武 |
| 2156 | 福建技术师范学院 | S202114683019 | 形体训练对完美主义和自尊的影响研究 | 省级 | 一般项目 | 任聿苗 | 蒋怀滨 |
| 2157 | 福建技术师范学院 | S202114683017 | 农村地区学前教育的发展困境及改善对策 | 省级 | 一般项目 | 林琪瑶 | 欧阳宇 |
| 2158 | 福建技术师范学院 | S202114683020 | 后疫情时代福建省民营经济高质量发展路径研究 | 省级 | 一般项目 | 郑湔杭 | 魏秀华 |
| 2159 | 福建技术师范学院 | S202114683006 | 基于 1T-MoS ₂ 纳米点/Au 的葡萄糖氧化酶传感器的构建 | 省级 | 一般项目 | 陈宇杰 | 薛丽群 |
| 2160 | 福建技术师范学院 | S202114683038 | “以体育人”：体育融入大学生思想政治教育研究 | 省级 | 一般项目 | 蔡陈荣 | 刘强 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|----------|----------------|-----------------------------|------|------|-------|--------|
| 2161 | 福建技术师范学院 | S202114683013 | 一种太阳能驱动的遥控故障车警示牌 | 省级 | 一般项目 | 杨文峻 | 唐顺 |
| 2162 | 福建技术师范学院 | S202114683045X | 知行有校 | 省级 | 一般项目 | 李晓懿 | 李光辉、无 |
| 2163 | 福建技术师范学院 | S202114683037 | 师范类大学生心理健康状况调查与对策研究 | 省级 | 一般项目 | 陈华芸 | 曾欣虹 |
| 2164 | 福建技术师范学院 | S202114683039 | 课程思政视域下体育课程在大中小学一体化协同育人路径研究 | 省级 | 一般项目 | 游丹妮 | 王锋 |
| 2165 | 福建技术师范学院 | S202114683004 | 智能医疗——一种基于 Zigbee 技术的监护系统 | 省级 | 一般项目 | 郑鸿哲 | 倪振松、林娟 |
| 2166 | 福建技术师范学院 | S202114683036 | 高强度陶瓷创意公筷及系列文创产品 | 省级 | 一般项目 | 李果 | 王瑞强 |
| 2167 | 莆田学院 | 202111498003 | 关于常太镇乡村振兴稳态发展的相关策略 | 国家级 | 一般项目 | 林滢 | 蔡荣贵 |
| 2168 | 莆田学院 | 202111498017S | 闽创数字传媒科技有限公司 | 国家级 | 一般项目 | 林婧 | 曾闽丽 |
| 2169 | 莆田学院 | 202111498001 | 莆田伴手礼—妈祖平安面文创设计 | 国家级 | 一般项目 | 吴淑美 | 陈秀琼 |
| 2170 | 莆田学院 | 202111498002 | 挤挤净智能清洁手环 | 国家级 | 一般项目 | 许龙琰 | 刘家勇 |
| 2171 | 莆田学院 | 202111498019S | 愚公科技 | 国家级 | 一般项目 | 谢星源 | 宋黎黎 |
| 2172 | 莆田学院 | 202111498004 | 相思在象峰——互联网+“沉浸式”智慧文旅产品创新 | 国家级 | 一般项目 | 朱晶菡 | 谢秀华 |
| 2173 | 莆田学院 | 202111498011 | 玫瑰茄花色苷的分子修饰及其在肉糜冷藏保鲜中的应用 | 国家级 | 一般项目 | 陈天龙 | 王丽霞 |
| 2174 | 莆田学院 | 202111498009 | 基于深度学习的文本分类及关键词提取算法 | 国家级 | 一般项目 | 严霖泽 | 吴敏敏 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|---------------|--|------|------|-------|------|
| 2175 | 莆田学院 | 202111498022X | 莆田学院文创纪念品铺 | 国家级 | 一般项目 | 李亚娟 | 徐颖 |
| 2176 | 莆田学院 | 202111498024X | 智能化节水灌溉系统的开发与实践 | 国家级 | 一般项目 | 王韵斐 | 黄靖 |
| 2177 | 莆田学院 | 202111498010 | 基于肠道宏基因组学揭示植物乳杆菌 PUM1785 抑制结肠癌裸鼠移植瘤生长的微生态机制 | 国家级 | 一般项目 | 魏晓雪 | 伦永志 |
| 2178 | 莆田学院 | 202111498023X | 我知盘中餐：智农生态科技振兴乡村农业 | 国家级 | 一般项目 | 沈慧男 | 傅丽君 |
| 2179 | 莆田学院 | 202111498015 | “大白”智能消毒机器人 | 国家级 | 一般项目 | 邹琳洁 | 陈玮 |
| 2180 | 莆田学院 | 202111498012 | 植发手术中毛囊填装与种植器 | 国家级 | 一般项目 | 张俊狮 | 陈振宇 |
| 2181 | 莆田学院 | 202111498018S | 松月文创-妈祖汉服先行者 | 国家级 | 一般项目 | 黄兴 | 颜明峰 |
| 2182 | 莆田学院 | 202111498020X | 乡村智慧旅游 | 国家级 | 一般项目 | 朱榕 | 蔡加珍 |
| 2183 | 莆田学院 | 202111498006 | 金属杂化介孔纳米 SiO ₂ 多效阻燃 PA6 有效相界面构建及其机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 黄鹏 | 杨磊 |
| 2184 | 莆田学院 | 202111498021X | 生命速递——院前急救：与时间赛跑，为生命护航 | 国家级 | 一般项目 | 罗婉莹 | 王守安 |
| 2185 | 莆田学院 | 202111498007 | 感官体验在景区品牌设计中的应用与实践——以莆田后黄景区为例 | 国家级 | 一般项目 | 林瑛 | 陈国成 |
| 2186 | 莆田学院 | 202111498014 | 智能分类回收晾衣架 | 国家级 | 一般项目 | 叶旭东 | 林弟 |
| 2187 | 莆田学院 | 202111498016 | 姜黄素对小鼠肺纤维化的保护机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 洪伟忠 | 沈纹君 |
| 2188 | 莆田学院 | 202111498013 | 安全陪伴“一体化智控窗户系统” | 国家级 | 一般项目 | 张晓霞 | 陈学军 |
| 2189 | 莆田学院 | 202111498008 | 轻松购 | 国家级 | 一般项目 | 卢含 | 彭周宁 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|--|------|------|-------|------|
| 2190 | 莆田学院 | 202111498005 | 基于肠道微生态的富硒乳酸菌抗衰老作用机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 韦东胜 | 董雯 |
| 2191 | 莆田学院 | S202111498002 | 静电纺 PAN 纳米纤维复合膜的可控制备及其吸附畜禽养殖业废水中的复合污染物性能的研究 | 省级 | 一般项目 | 郑珊珊 | 刘青 |
| 2192 | 莆田学院 | S202111498034 | 一种远光灯定向提醒方法 | 省级 | 一般项目 | 郭媛姣 | 陈翔鹏 |
| 2193 | 莆田学院 | S202111498009 | 探究褪黑素通过抑制 CD44、CD54、VEGF-C 和 VEGFR-3 表达抑制食管癌细胞侵袭转移 | 省级 | 一般项目 | 连佩琦 | 徐丽 |
| 2194 | 莆田学院 | S202111498010 | 成真 APP | 省级 | 一般项目 | 黄柳清 | 周岚峰 |
| 2195 | 莆田学院 | S202111498008 | 标准桃金娘油通过 Nrf-2/HO-1 通路改善 COPD 大鼠肺部症状的研究 | 省级 | 一般项目 | 李紫如 | 林琦 |
| 2196 | 莆田学院 | S202111498005 | 东篱管家式服务模式民宿与超市一体化项目 | 省级 | 一般项目 | 陈政通 | 苏建林 |
| 2197 | 莆田学院 | S202111498027 | 基于物联网的脑瘫手部功能康复训练机器人 | 省级 | 一般项目 | 肖龙 | 陈军 |
| 2198 | 莆田学院 | S202111498012 | 网上忆英烈：瞿秋白线上纪念馆 | 省级 | 一般项目 | 何寒玥 | 庄美连 |
| 2199 | 莆田学院 | S202111498044X | 古趣英语 | 省级 | 一般项目 | 陈日扬 | 程永伟 |
| 2200 | 莆田学院 | S202111498019 | 东篱自媒体团队与互联网大学生人才基地项目 | 省级 | 一般项目 | 李少杰 | 谢钦 |
| 2201 | 莆田学院 | S202111498004 | 莆田市农村生活污水治理现状及对策分析 | 省级 | 一般项目 | 李纹 | 赵晓旭 |
| 2202 | 莆田学院 | S202111498036S | 龙元灯坊-非遗元宵游灯 | 省级 | 一般项目 | 谢雨莉 | 黄振霞 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|-----------------------------------|------|------|-------|------|
| 2203 | 莆田学院 | S202111498017 | 枇杷PYL-PP2C-SnRK2s通路基因的全基因组鉴定与表达研究 | 省级 | 一般项目 | 叶舒婷 | 吴毕莎 |
| 2204 | 莆田学院 | S202111498030 | 特发性黄斑部视网膜前膜中CCN5表达差异研究 | 省级 | 一般项目 | 林国文 | 张静霞 |
| 2205 | 莆田学院 | S202111498037S | 莆田工艺品影像传播工作坊 | 省级 | 一般项目 | 王贺 | 马芳菲 |
| 2206 | 莆田学院 | S202111498032 | 聚乙烯醇-海藻酸钠固定化酵母制备及对重金属吸附性能研究 | 省级 | 一般项目 | 张妍 | 陈香 |
| 2207 | 莆田学院 | S202111498001 | 抗痛风透明质酸载药纳米胶束的研究 | 省级 | 一般项目 | 何泽敏 | 阮志鹏 |
| 2208 | 莆田学院 | S202111498033 | 不同亲水胶体对枇杷核淀粉流变学和消化特性的研究 | 省级 | 一般项目 | 蔡佳蓉 | 林国荣 |
| 2209 | 莆田学院 | S202111498031 | 槲皮素对肝癌细胞周期的作用及其机制研究 | 省级 | 一般项目 | 张彦丰 | 郑建盛 |
| 2210 | 莆田学院 | S202111498003 | 植酸对冷藏黄鳍鲷鱼肉蛋白质抗氧化作用及其保鲜效果研究 | 省级 | 一般项目 | 陈婉旖 | 林建城 |
| 2211 | 莆田学院 | S202111498035S | “返莆归隼”影像工作室 | 省级 | 一般项目 | 江洁 | 刘志 |
| 2212 | 莆田学院 | S202111498042X | 往馥MCN机构 | 省级 | 一般项目 | 李悦 | 阮榕 |
| 2213 | 莆田学院 | S202111498041X | “E”旅阳光 | 省级 | 一般项目 | 段海涛 | 林琪祯 |
| 2214 | 莆田学院 | S202111498023 | 槲皮素干预下肝癌细胞G1期葡萄糖利用率研究 | 省级 | 一般项目 | 林雨佳 | 林丽彬 |
| 2215 | 莆田学院 | S202111498007 | “互联网+”疫情后，加强商务主播人才行为规范 | 省级 | 一般项目 | 黄莹莹 | 曾丽贞 |
| 2216 | 莆田学院 | S202111498039S | 莆阳日语 | 省级 | 一般项目 | 梁成琳 | 吴志宁 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|--|------|------|-------|------|
| 2217 | 莆田学院 | S202111498006 | 氧化石墨烯负载小檗碱的制备及对大肠埃希菌抑菌性能的研究 | 省级 | 一般项目 | 陈铭 | 林健 |
| 2218 | 莆田学院 | S202111498038S | 星 show | 省级 | 一般项目 | 温艳萍 | 邹益群 |
| 2219 | 莆田学院 | S202111498011 | 茶叶对2型糖尿病大鼠肠道菌群的分 布影响 | 省级 | 一般项目 | 高晓雨 | 刘奔 |
| 2220 | 莆田学院 | S202111498043X | E 考就过 APP | 省级 | 一般项目 | 许纪英 | 陈玉珍 |
| 2221 | 莆田学院 | S202111498040S | 重塑文化传媒有限公司助力地方校 园新媒体发展 | 省级 | 一般项目 | 杜佳雯 | 王中晓 |
| 2222 | 莆田学院 | S202111498025 | 低温胁迫下枇杷幼果 MAPK 级联途径 基因家族的鉴定和表达研究 | 省级 | 一般项目 | 陆毓锟 | 吴锦程 |
| 2223 | 莆田学院 | S202111498029 | 褪黑素对食管癌细胞凋亡及 Cyt-C、 caspase-3 表达的影响 | 省级 | 一般项目 | 陈敏君 | 陈秀娇 |
| 2224 | 莆田学院 | S202111498015 | 光-酶复合材料的制备及其协同吸附 /降解酚类污染物研究 | 省级 | 一般项目 | 张明静 | 李章良 |
| 2225 | 莆田学院 | S202111498047X | 后疫情时代居家人群健康管理 | 省级 | 一般项目 | 陈泓波 | 林桂池 |
| 2226 | 莆田学院 | S202111498022 | 妊娠期糖耐量异常孕妇妊娠压力现 状及其影响因素分析 | 省级 | 一般项目 | 李婧怡 | 魏碧蓉 |
| 2227 | 莆田学院 | S202111498024 | 冬凌草甲素在骨性关节炎的作用研 究 | 省级 | 一般项目 | 郑颖 | 蔡丽希 |
| 2228 | 莆田学院 | S202111498021 | 不同的细胞裂解方法对己糖激酶活 性的影响 | 省级 | 一般项目 | 林璐萍 | 谢群 |
| 2229 | 莆田学院 | S202111498016 | 绿茶提取物对鲜切水果的保鲜作用 研究 | 省级 | 一般项目 | 余思锦 | 陈健敏 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|-----------------------------------|------|------|-------|------|
| 2230 | 莆田学院 | S202111498014 | 氨氮胁迫对金鱼抗氧化功能和消化功能的影响 | 省级 | 一般项目 | 杨金艳 | 刘成荣 |
| 2231 | 莆田学院 | S202111498046X | “红荔水乡”可持续生态农业规划 | 省级 | 一般项目 | 沈琴 | 林秀春 |
| 2232 | 莆田学院 | S202111498020 | 姜黄素智能响应型烫伤敷料的制备及应用 | 省级 | 一般项目 | 陈欣 | 金楠 |
| 2233 | 莆田学院 | S202111498026 | 疏水改性淀粉对肌原纤维蛋白功能特性的影响 | 省级 | 一般项目 | 黄妍 | 周凤超 |
| 2234 | 莆田学院 | S202111498018 | 荧光化金属杂化 POSS 的制备及离子识别行为研究 | 省级 | 一般项目 | 张琪琪 | 沈高扬 |
| 2235 | 莆田学院 | S202111498028 | 基于 PLC 蔬菜大棚智能管理系统的开发 | 省级 | 一般项目 | 卢靖威 | 黄永华 |
| 2236 | 莆田学院 | S202111498013 | 小众文化传播——“非众”APP | 省级 | 一般项目 | 陈雨涓 | 孟立新 |
| 2237 | 莆田学院 | S202111498045X | 校村联手心连心，乡村振兴一家亲 | 省级 | 一般项目 | 陈雨璐 | 张明玉 |
| 2238 | 龙岩学院 | 202111312014 | 肠道外致病性大肠杆菌抗噬菌体感染相关因子的筛选及机制初探 | 国家级 | 一般项目 | 王焱 | 曾旭健 |
| 2239 | 龙岩学院 | 202111312012 | 基于脑电信号的情绪识别研究系统 | 国家级 | 一般项目 | 林锡镔 | 王清辉 |
| 2240 | 龙岩学院 | 202111312010 | 华南虎源肺炎克雷伯菌致感染宿主胸腺损伤的分子机制研究 | 国家级 | 一般项目 | 吴林悦 | 范克伟 |
| 2241 | 龙岩学院 | 202111312013 | 多孔 Ni0.85Se/碳复合材料的可控制备与增效储锂/钠性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 杨冬梅 | 赵陈浩 |
| 2242 | 龙岩学院 | 202111312007 | 视觉识别智能跟踪小车 | 国家级 | 一般项目 | 吴淮秉 | 汤永清 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|---------------|---|------|------|-------|--------|
| 2243 | 龙岩学院 | 202111312006 | 基于比较基因组学研究华南虎源 FCV 的遗传进化特征及其对家猫的致病性 | 国家级 | 一般项目 | 郑欣 | 戴爱玲 |
| 2244 | 龙岩学院 | 202111312002 | 碳中和视域下廉价铁、硫/“明星”石墨烯三维复合纳米材料的设计构筑和储能应用研究 | 国家级 | 一般项目 | 卢舒群 | 涂逢樟 |
| 2245 | 龙岩学院 | 202111312009 | 基于无人机与高分遥感的土地执法监察研究 | 国家级 | 一般项目 | 罗佳琳 | 高鹏 |
| 2246 | 龙岩学院 | 202111312016 | FZD6 基因与龙岩山麻鸭产蛋量性状的关联分析 | 国家级 | 一般项目 | 张冶秋 | 孙艳发 |
| 2247 | 龙岩学院 | 202111312011 | 凝结芽孢杆菌抗逆性及其乳酸脱氢酶基因的特性研究 | 国家级 | 一般项目 | 何定燕 | 林标声 |
| 2248 | 龙岩学院 | 202111312015 | 闽西“红色小上海”VR 影像故事汇 | 国家级 | 一般项目 | 黄雅婷 | 刘涛、郑汉垣 |
| 2249 | 龙岩学院 | 202111312023X | 陈年乌龙茶产品的研究与开发 | 国家级 | 一般项目 | 王裕华 | 王海斌、丁力 |
| 2250 | 龙岩学院 | 202111312003 | 可穿戴式帕金森病患者辅助诊断与冻结步态监测系统研究 | 国家级 | 一般项目 | 戴相坤 | 曾玮 |
| 2251 | 龙岩学院 | 202111312021 | 基于 GEM 表面展示系统的伪狂犬新型多价亚单位疫苗的研发 | 国家级 | 一般项目 | 梁晋嘉 | 包银莉 |
| 2252 | 龙岩学院 | 202111312008 | 水中体适能训练对肥胖大学生减脂效果的研究 | 国家级 | 一般项目 | 兰健 | 林丽芳 |
| 2253 | 龙岩学院 | 202111312004 | 射法薄膜平面电容器制备及电容测量装置开发 | 国家级 | 一般项目 | 郭国宁 | 吕晶 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|---|------|------|-------|---------|
| 2254 | 龙岩学院 | 202111312022 | 有氧糖酵解关键酶对 PRRSV 诱导 PAMs 产生促炎细胞因子作用研究 | 国家级 | 一般项目 | 陆灵光 | 陈洪博 |
| 2255 | 龙岩学院 | 202111312005 | 闽台注生娘妈信仰及其文化礼俗初探——以南靖山城注生宫为例 | 国家级 | 一般项目 | 王鹏 | 巫洪亮 |
| 2256 | 龙岩学院 | 202111312024S | 从“肠”计议-畜禽肠道健康保护剂, 赋能养殖升级 | 国家级 | 一般项目 | 潘浩哲 | 李焰 |
| 2257 | 龙岩学院 | 202111312019 | 美育视角下红色宣传画 的现实启示与作用研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈毓贤 | 兰超玲、谢云英 |
| 2258 | 龙岩学院 | 202111312001 | 疏空位修饰的 ZnS 多孔纳米片的制备及其可见光光催化析氢活性 | 国家级 | 一般项目 | 黎雨玲 | 熊锦华 |
| 2259 | 龙岩学院 | 202111312020 | 乡村振兴背景下农产品品牌形象设计策略研究——以武平县捷文村农产为例 | 国家级 | 一般项目 | 欧思佳 | 谢玮 |
| 2260 | 龙岩学院 | 202111312018 | Ag@ZrO ₂ 纳米粉体抗菌材料制备与应用开发研究 | 国家级 | 一般项目 | 高雨鑫 | 吴德武 |
| 2261 | 龙岩学院 | 202111312017 | 闽西客家方言词汇调查研究 | 国家级 | 一般项目 | 周欣洁 | 傅修才 |
| 2262 | 龙岩学院 | S202111312038 | PRRSV 类 NADC30 毒株实时荧光 RT-PCR 检测方法的建立和应用 | 省级 | 一般项目 | 何乐 | 魏春华 |
| 2263 | 龙岩学院 | S202111312034 | 基于夜间灯光数据的福建省城市扩展变化研究 | 省级 | 一般项目 | 李铮芳 | 林金堂 |
| 2264 | 龙岩学院 | S202111312066X | “再造非遗”——乡村振兴视域下福建非遗文创产品创新开发实践 | 省级 | 一般项目 | 蓝雅娟 | 刘铭 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|--|------|------|-------|---------|
| 2265 | 龙岩学院 | S202111312031 | 新型 WRSN 中的无人机回收算法的设计与研究 | 省级 | 一般项目 | 白奥炯 | 陈晶晶 |
| 2266 | 龙岩学院 | S202111312048 | 闽西高腔木偶戏传承策略探讨 | 省级 | 一般项目 | 林小雯 | 周晨 |
| 2267 | 龙岩学院 | S202111312043 | 疫情防控常态化背景下大学生考研意愿与动员策略研究 | 省级 | 一般项目 | 黄佳薇 | 周巍 |
| 2268 | 龙岩学院 | S202111312047 | 新冠肺炎疫情下高校面临的网络舆情特征与应对策略分析 | 省级 | 一般项目 | 曾红梅 | 安东 |
| 2269 | 龙岩学院 | S202111312039 | 乳酸发酵黄秋葵系列产品的开发 | 省级 | 一般项目 | 王芳凌 | 陈雪梅 |
| 2270 | 龙岩学院 | S202111312071S | “点圾成宝”——基于移动位置服务和 SAS 大数据量化下的快捷垃圾分类回收云平台 | 省级 | 一般项目 | 杨毅 | 郑梦妮、黄可权 |
| 2271 | 龙岩学院 | S202111312035 | 秸秆吸管 | 省级 | 一般项目 | 徐珮哲 | 王小龙 |
| 2272 | 龙岩学院 | S202111312067X | 非遗文创助力乡村创新 | 省级 | 一般项目 | 陈翊蓉 | 王亚楠 |
| 2273 | 龙岩学院 | S202111312027 | 应用型本科高校大学生网络生态文明的状况及其构建 ——以龙岩学院为例 | 省级 | 一般项目 | 王贤达 | 郑国洗 |
| 2274 | 龙岩学院 | S202111312059X | 心窗心理咨询平台 | 省级 | 一般项目 | 俞登祥 | 卢永兰 |
| 2275 | 龙岩学院 | S202111312053 | 肥胖和 2 型糖尿病人群饮食改良 | 省级 | 一般项目 | 孙颖平 | 王西中 |
| 2276 | 龙岩学院 | S202111312040 | 大学生媒体压力、体像认知与整容态度的关系研究 | 省级 | 一般项目 | 吴梓菡 | 白福宝 |
| 2277 | 龙岩学院 | S202111312036 | 福建畲族民俗文化产品创新设计及推广研究 | 省级 | 一般项目 | 林婉莹 | 章珂 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|---|------|------|-------|--------|
| 2278 | 龙岩学院 | S202111312068S | 特色校背景下网球进校园与社会化培训服务 | 省级 | 一般项目 | 洪泽鑫 | 谢亮 |
| 2279 | 龙岩学院 | S202111312037 | 智能物流搬运机器人 | 省级 | 一般项目 | 卢艺智 | 王悦新 |
| 2280 | 龙岩学院 | S202111312069S | 知华汉服体验馆 | 省级 | 一般项目 | 徐钧华 | 邱美煊 |
| 2281 | 龙岩学院 | S202111312042 | LED 植物灯用 Mn ⁴⁺ 激活双钙钛矿结构氧化物红色荧光材料的制备和光学性能研究 | 省级 | 一般项目 | 洪雅玲 | 吴泉生 |
| 2282 | 龙岩学院 | S202111312029 | 基于苯并噻二唑分子内电荷转移化合物的合成及光电性能研究 | 省级 | 一般项目 | 谭晶 | 陈松华 |
| 2283 | 龙岩学院 | S202111312061X | 基于 5G+工业互联网智能安全帽系统 | 省级 | 一般项目 | 林志鹏 | 彭明、张继炎 |
| 2284 | 龙岩学院 | S202111312070S | 为中国自然生态教育赋能——澜汐珊瑚石生态艺术院墅 | 省级 | 一般项目 | 李明峰 | 陈佳珺 |
| 2285 | 龙岩学院 | S202111312045 | 可见光驱动下双氧水/无铁催化剂协同降解抗生素的机理分析 | 省级 | 一般项目 | 龚成媛 | 张秀华 |
| 2286 | 龙岩学院 | S202111312046 | 注浆压力对水泥学性能的影响规律 | 省级 | 一般项目 | 丁嘉乐 | 刘谦 |
| 2287 | 龙岩学院 | S202111312044 | 脱硫塔入口烟道结构优化研究 | 省级 | 一般项目 | 吴奕泳 | 叶婷 |
| 2288 | 龙岩学院 | S202111312041 | 虎岗镇红色文化资源的开发利用与乡村振兴研究 | 省级 | 一般项目 | 邱泽华 | 邱立汉 |
| 2289 | 龙岩学院 | S202111312063X | 客家文创家居工业产品研发 | 省级 | 一般项目 | 戴裕鑫 | 赖惟永 |
| 2290 | 龙岩学院 | S202111312025 | 地方高校在线教学满意度及持续使用意愿研究 ——以龙岩学院为例 | 省级 | 一般项目 | 车璐瑶 | 陈维红 |
| 2291 | 龙岩学院 | S202111312057 | 旋压皮带轮疲劳裂纹扩展研究 | 省级 | 一般项目 | 张皓诚 | 翁剑成 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|--|------|------|-------|---------|
| 2292 | 龙岩学院 | S202111312055 | 高校英语课程思政网络平台建设策略研究 | 省级 | 一般项目 | 张杭 | 周琳 |
| 2293 | 龙岩学院 | S202111312054 | 高校教职工“四高”与慢性疼痛症的调查分析——以龙岩学院为例 | 省级 | 一般项目 | 伍宏伟 | 刘新状 |
| 2294 | 龙岩学院 | S202111312026 | 风与U形外立面结构协同作用下火灾竖向蔓延典型特征 | 省级 | 一般项目 | 蔡泽龙 | 张村峰 |
| 2295 | 龙岩学院 | S202111312058X | 基于大数据和深度学习的智能垃圾分类识别 | 省级 | 一般项目 | 刘亚辉 | 曾志宏 |
| 2296 | 龙岩学院 | S202111312056 | 师范生课堂教学改革现状与成效研究 | 省级 | 一般项目 | 颜颖琪 | 张木春 |
| 2297 | 龙岩学院 | S202111312030 | 动物医院临床血清样本中干扰抗体的筛查与抗体消除研究 | 省级 | 一般项目 | 艾欢 | 董波 |
| 2298 | 龙岩学院 | S202111312062X | 百年建党·红色军工文创IP的打造——以中央苏区第一个红色兵工厂旧址山塘兵工厂为例 | 省级 | 一般项目 | 兰胤嘉 | 朱荔婷 |
| 2299 | 龙岩学院 | S202111312028 | 膝关节损伤的体育专业学生下肢肌群平衡能力和肌力特征分析 | 省级 | 一般项目 | 付代霞 | 张咪 |
| 2300 | 龙岩学院 | S202111312060X | 隔热玻璃——您身边的保护神 | 省级 | 一般项目 | 曾海华 | 姜秀榕 |
| 2301 | 龙岩学院 | S202111312051 | 乡村振兴战略背景下闽西红色文化融入大学生“三创”教育路径探究 | 省级 | 一般项目 | 林诗兰 | 华文强、丘婧玲 |
| 2302 | 龙岩学院 | S202111312033 | 外泌体 miR-125a 在猪圆环病毒 2 型诱导淋巴细胞凋亡作用机制研究 | 省级 | 一般项目 | 沈华伟 | 段滇宁 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|-------------------------------|------|----------|-------|---------|
| 2303 | 龙岩学院 | S202111312052 | 新时期乡村红色资源的传承与发展 ——以龙岩后田村为例 | 省级 | 一般项目 | 黄柏露 | 王璇 |
| 2304 | 龙岩学院 | S202111312032 | 碳钢对接焊缝的超声无损检测关键技术研究 | 省级 | 一般项目 | 韩彬 | 范秋月 |
| 2305 | 龙岩学院 | S202111312064X | “蜂”靡全国，助力闽西 | 省级 | 一般项目 | 郑德滨 | 黄其春 |
| 2306 | 龙岩学院 | S202111312050 | 苏区精神融入大学生劳动教育路径探究 | 省级 | 一般项目 | 何馨怡 | 丘婧玲、华文强 |
| 2307 | 龙岩学院 | S202111312065X | 红岩微语助农服务平台 | 省级 | 一般项目 | 邱熠 | 张璐滢、吴奶金 |
| 2308 | 龙岩学院 | S202111312049 | 基于福建省四市调查数据的建筑业农民工市民化研究 | 省级 | 一般项目 | 潘少东 | 陈燕赞 |
| 2309 | 三明学院 | 202111311001 | 钢铁企业冶金粉尘高效清洁利用研究 | 国家级 | 重点支持领域项目 | 陈王媛 | 李奇勇 |
| 2310 | 三明学院 | 202111311015 | 多功能智能行李箱 | 国家级 | 一般项目 | 童渊泽 | 惠苗 |
| 2311 | 三明学院 | 202111311009 | 基于物联网技术的高填方区建筑安全自动化监测研究 | 国家级 | 一般项目 | 李洪帅 | 曾武华、连跃宗 |
| 2312 | 三明学院 | 202111311002 | “海外之声”英文学习有声书创作 | 国家级 | 一般项目 | 陈虹 | 吴晓斌 |
| 2313 | 三明学院 | 202111311022X | 环保银行 | 国家级 | 一般项目 | 胡咏雪 | 宋美佳、林志兴 |
| 2314 | 三明学院 | 202111311018 | 受重金属污染耕地土壤的安全利用技术研究 | 国家级 | 一般项目 | 朱国湘 | 陈春乐、田甜 |
| 2315 | 三明学院 | 202111311021X | 《咸鱼培优》 | 国家级 | 一般项目 | 刘文璟 | 莫传玉、李志伟 |
| 2316 | 三明学院 | 202111311010 | 基于农旅融合模式下三明市小蕉村乡村振兴发展研究 | 国家级 | 一般项目 | 石道鑫 | 蔡芳娜、陈健 |
| 2317 | 三明学院 | 202111311012 | 基于 VR 技术的红色文化资源库建设 | 国家级 | 一般项目 | 陈文慧 | 朱铭亮 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|---------------|------------------------------|------|------|-------|---------|
| 2318 | 三明学院 | 202111311019 | 《福建旅游文化数字交互设计》 | 国家级 | 一般项目 | 杨俊文 | 卢文杰、张欣宇 |
| 2319 | 三明学院 | 202111311017 | 新型异金属配合物的合成、结构及性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 李龙飞 | 吴红燕 |
| 2320 | 三明学院 | 202111311011 | 三明推动海峡两岸乡村融合发展的机制与路径研究 | 国家级 | 一般项目 | 李怡梦 | 李清水 |
| 2321 | 三明学院 | 202111311020X | 体育消费城市背景下线上线下体育+平台经营推广创业训练研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈毅斌 | 郑伟、王喜燕 |
| 2322 | 三明学院 | 202111311014 | 基于参数优化卷积神经网络的COVID-19 自动诊断系统 | 国家级 | 一般项目 | 魏宏伟 | 贾鹤鸣 |
| 2323 | 三明学院 | 202111311013 | 新时代非遗视域下梅林戏的传承发展 | 国家级 | 一般项目 | 叶明亮 | 郑顺婷 |
| 2324 | 三明学院 | 202111311016 | 篮球鞋结构设计与制版技术研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈雪薇 | 张英 |
| 2325 | 三明学院 | 202111311006 | 一种香蕉采摘车的设计与研究 | 国家级 | 一般项目 | 马文宝 | 王春荣 |
| 2326 | 三明学院 | 202111311023X | 动漫 IP 助力乡村振兴 | 国家级 | 一般项目 | 李佳俊 | 于昊田、王静 |
| 2327 | 三明学院 | 202111311004 | 生物智能水凝胶的制备与应用 研究 | 国家级 | 一般项目 | 王水森 | 林福星 |
| 2328 | 三明学院 | 202111311007 | 水上垃圾收集装置设计 | 国家级 | 一般项目 | 田重元 | 夏尔冬 |
| 2329 | 三明学院 | 202111311003 | 隐性衔接视角下的典籍英译 | 国家级 | 一般项目 | 陈旭飘 | 吴爱 |
| 2330 | 三明学院 | 202111311005 | 木榄耐盐内生细菌种群多样性分析 | 国家级 | 一般项目 | 戴婧婷 | 刘希华、张华峰 |
| 2331 | 三明学院 | 202111311008 | 双目立体视觉在轮式机器人自主定位的应用 | 国家级 | 一般项目 | 郭凯俊 | 邱思杰 |
| 2332 | 三明学院 | 202111311024S | 观山白鹤拳非遗文化传承与品牌化发展 | 国家级 | 一般项目 | 蔡伟毅 | 杨红梅、无 |
| 2333 | 三明学院 | S202111311034 | 单车平衡及智能行走研究 | 省级 | 一般项目 | 廖宏清 | 翁才恩、刘建军 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|---------------|-------------------------------------|------|------|-------|--------|
| 2334 | 三明学院 | S202111311054 | 三明红色文化创意产品开发与设计 | 省级 | 一般项目 | 钟孟缙 | 文艳群 |
| 2335 | 三明学院 | S202111311050 | 群智能优化支持向量机参数的同步特征选择研究 | 省级 | 一般项目 | 力尚龙 | 贾鹤鸣 |
| 2336 | 三明学院 | S202111311053 | 基于联合学习的脑部MRI配准方法研究 | 省级 | 一般项目 | 陈川川 | 伍传敏 |
| 2337 | 三明学院 | S202111311042 | 基于计算机视觉的革命老区乡村振兴建设目标检测与评估 | 省级 | 一般项目 | 陈荟朱 | 徐欣、李奇艺 |
| 2338 | 三明学院 | S202111311044 | 新时代“朱子教学法”在小学教育的应用 | 省级 | 一般项目 | 温华键 | 林云、莫传玉 |
| 2339 | 三明学院 | S202111311051 | 基于图神经网络的复杂网络社区发现算法研究 | 省级 | 一般项目 | 张伟杰 | 张帅 |
| 2340 | 三明学院 | S202111311049 | 探寻朱熹故里、传承朱子文化 | 省级 | 一般项目 | 陈赐裕 | 张克素 |
| 2341 | 三明学院 | S202111311043 | 深基坑变形控制及锚索应力监测研究 | 省级 | 一般项目 | 李林翀 | 张仁巍 |
| 2342 | 三明学院 | S202111311052 | 基于群智能优化算法的多层感知器神经网络研究 | 省级 | 一般项目 | 黄东洋 | 王爽 |
| 2343 | 三明学院 | S202111311046 | 基于机器学习的商品推荐算法研究 | 省级 | 一般项目 | 卞婷婷 | 陈峰 |
| 2344 | 三明学院 | S202111311045 | “闽师之源”的文化精神探索 | 省级 | 一般项目 | 黄诗萱 | 吴迪 |
| 2345 | 三明学院 | S202111311041 | 基于全面实施乡村振兴战略的乡土景观营造策略探索:以宁德南岩传统村落为例 | 省级 | 一般项目 | 刘盛钦 | 安显楼、陈健 |
| 2346 | 三明学院 | S202111311048 | 基于Android平台的宠物商城系统研究 | 省级 | 一般项目 | 颀海鹏 | 陈峰 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|------------------------------|------|------|-------|---------|
| 2347 | 三明学院 | S202111311038 | 基于HuskyLens 机器视觉技术头戴式光电导盲器设计 | 省级 | 一般项目 | 陈晓煌 | 曾振武 |
| 2348 | 三明学院 | S202111311070X | 体育消费城市背景下社区青少年游泳培训线上线下创业训练 | 省级 | 一般项目 | 张佳荣 | 郑伟、蒋斌 |
| 2349 | 三明学院 | S202111311055 | 闽西北畲族服饰创新设计研究 | 省级 | 一般项目 | 庄静怡 | 王苗苗 |
| 2350 | 三明学院 | S202111311030 | 大学生职业生涯教育中红色文化 的渗透研究 | 省级 | 一般项目 | 陈焯婷 | 林文婕、袁乾坤 |
| 2351 | 三明学院 | S202111311062 | 含氟簇发光聚合物设计合成及其性能研究 | 省级 | 一般项目 | 冯荣荣 | 赵炎 |
| 2352 | 三明学院 | S202111311036 | 基于 OpenCV 的智能垃圾分类系统 | 省级 | 一般项目 | 侯江 | 郑飞杰、余妍 |
| 2353 | 三明学院 | S202111311068X | 三明南北高速公路连接线山体景观绿化提升 | 省级 | 一般项目 | 梁江文 | 石佰丽、陈新艳 |
| 2354 | 三明学院 | S202111311066X | 乡旅通—乡村文旅运营与服务辅导平台 | 省级 | 一般项目 | 柯静茹 | 官长春、施辉军 |
| 2355 | 三明学院 | S202111311028 | 英语专业学生思辨能力路径研究 | 省级 | 一般项目 | 裴俊 | 徐汇涓 |
| 2356 | 三明学院 | S202111311060 | 新型亚硒酸盐无机晶态材料的合成与非线性光学性能表征 | 省级 | 一般项目 | 王宏刚 | 张建汉 |
| 2357 | 三明学院 | S202111311033 | 互联网+土著环游 | 省级 | 一般项目 | 曾林 | 黄景旺 |
| 2358 | 三明学院 | S202111311031 | 红色宣传小游戏 | 省级 | 一般项目 | 许铭珊 | 张欣宇 |
| 2359 | 三明学院 | S202111311063 | 以昆虫翅为模板的高分子仿生材料抗氧化性研究 | 省级 | 一般项目 | 王超 | 孙刚 |
| 2360 | 三明学院 | S202111311047 | 双循环发展背景下促进三明城乡居民消费结构升级研究 | 省级 | 一般项目 | 高文娟 | 莫艳飞 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|-----------------------------|------|------|-------|---------|
| 2361 | 三明学院 | S202111311029 | 三明地方农特产品外宣翻译实践 | 省级 | 一般项目 | 曾淑婷 | 邓颖冰 |
| 2362 | 三明学院 | S202111311061 | 一种新型含氟阻燃剂的制备及 在合成纤维中的应用 | 省级 | 一般项目 | 马婷 | 林福星 |
| 2363 | 三明学院 | S202111311039 | 多功能农业大棚机器人研究 | 省级 | 一般项目 | 马龙翔 | 王春荣 |
| 2364 | 三明学院 | S202111311071X | 漫绘晶麟 | 省级 | 一般项目 | 潘璐 | 念家雯、李晨 |
| 2365 | 三明学院 | S202111311035 | “中国心”—磁悬浮人工心脏泵 | 省级 | 一般项目 | 程明珠 | 陈刚 |
| 2366 | 三明学院 | S202111311032 | 蓝线——B-line 鞋服定制平台 | 省级 | 一般项目 | 郑荣炫 | 罗智捷 |
| 2367 | 三明学院 | S202111311064 | 基于空间分布的泉州市博物馆群旅游资源分析及开发策略研究 | 省级 | 一般项目 | 卢芳婷 | 龚琳、张惠光 |
| 2368 | 三明学院 | S202111311025 | 沙县小吃文化的创意设计应用 | 省级 | 一般项目 | 陈嘉怡 | 郭龙文 |
| 2369 | 三明学院 | S202111311057 | 设计+众创空间下的公共艺术设计研究 | 省级 | 一般项目 | 吴筱娴 | 李建辉、程秀郡 |
| 2370 | 三明学院 | S202111311027 | 现代信息技术在初中英语词汇教学中的有效应用 | 省级 | 一般项目 | 肖敏 | 李梅兰、吴明怀 |
| 2371 | 三明学院 | S202111311059 | 烧结机头烟灰资源的高效利用研究 | 省级 | 一般项目 | 余雨婷 | 李奇勇 |
| 2372 | 三明学院 | S202111311065 | 《重温党史征程路 红色记忆育党魂》 系列创意微党课 | 省级 | 一般项目 | 彭芳伟 | 王劭政 |
| 2373 | 三明学院 | S202111311037 | 空心圆管缠线包保护膜全自动化设备 | 省级 | 一般项目 | 李万成 | 艾子健、夏泽斌 |
| 2374 | 三明学院 | S202111311069X | 乡村振兴青年学院 | 省级 | 一般项目 | 蔡镕泽 | 谢永阳、黄鹏 |
| 2375 | 三明学院 | S202111311067X | 钢结构厂房招标控制价编制 | 省级 | 一般项目 | 洪玉颖 | 崔秀琴、陈斯萌 |
| 2376 | 三明学院 | S202111311026 | 服务型“两新”党组织建设的现实困境和对策思考 | 省级 | 一般项目 | 叶玲 | 林美兰 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|---------------|--|------|------|-------|---------|
| 2377 | 三明学院 | S202111311058 | 地方高校艺术类本科生学术论文写作能力提升研究 | 省级 | 一般项目 | 程晓燕 | 戴红宇、游耿林 |
| 2378 | 三明学院 | S202111311040 | 智能配送无人机 | 省级 | 一般项目 | 林彬炜 | 陈刚 |
| 2379 | 三明学院 | S202111311056 | 闽西客家意象旅游文创产品设计创作研究 | 省级 | 一般项目 | 庄宇杰 | 苏晨帆、李相辉 |
| 2380 | 武夷学院 | 202110397006 | 《九曲棹歌》的英译实践及其文创设计 | 国家级 | 一般项目 | 龙昕劼 | 李春 |
| 2381 | 武夷学院 | 202110397027 | 武夷学院学生体测数据可视化比较研究 | 国家级 | 一般项目 | 刘成斌 | 曹桥安 |
| 2382 | 武夷学院 | 202110397013 | Ce-Al@Fe ₃ O ₄ 中空纳米纤维除氟性能及机制 | 国家级 | 一般项目 | 程意婷 | 简绍菊 |
| 2383 | 武夷学院 | 202110397001 | 机器视觉自动导引运输车设计 | 国家级 | 一般项目 | 张煜 | 陶伟 |
| 2384 | 武夷学院 | 202110397005 | 基于大安村红色文化的 VR 和数字化建模开发 | 国家级 | 一般项目 | 林国锋 | 刘东江 |
| 2385 | 武夷学院 | 202110397014 | 武夷山古村落民宿适地性改造设计研究——以下梅为例 | 国家级 | 一般项目 | 黄伟 | 罗珊 |
| 2386 | 武夷学院 | 202110397012 | 闽北非遗“传拓”技艺传承及文创产品开发设计 | 国家级 | 一般项目 | 许振峰 | 魏永青 |
| 2387 | 武夷学院 | 202110397003 | Zn-Co@ZIF 衍生的双金属氧化物电化学储能性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 欧倡余 | 谢文菊 |
| 2388 | 武夷学院 | 202110397009 | 基于图像识别的嵌入式物体认知系统 | 国家级 | 一般项目 | 薛耿坤 | 刘长勇 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|---------------|--------------------------------|------|------|-------|---------|
| 2389 | 武夷学院 | 202110397025 | “茶文化”旅游概念的乡村旅游实践研究——以福建省武夷山市为例 | 国家级 | 一般项目 | 罗培轩 | 刘志钰 |
| 2390 | 武夷学院 | 202110397011 | 橘小实蝇四种寄生蜂线粒体全基因组测序及序列分析 | 国家级 | 一般项目 | 叶昭明 | 蔡普默、聂传朋 |
| 2391 | 武夷学院 | 202110397002 | 电容缺陷自动检测系统研发 | 国家级 | 一般项目 | 李文辉 | 余文森、无 |
| 2392 | 武夷学院 | 202110397007 | 超疏水自发光路面材料制备及性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 孙浩旭 | 王荣 |
| 2393 | 武夷学院 | 202110397010 | 武夷山传统建筑抢救性保护研究 | 国家级 | 一般项目 | 刘梦婷 | 陈恒毅 |
| 2394 | 武夷学院 | 202110397004 | 氟化钙污泥制备建筑陶粒研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈芳 | 黎恒杆 |
| 2395 | 武夷学院 | 202110397008 | 乡村振兴背景下霞浦“半月里”畲族村寨民宿品牌文化策划 | 国家级 | 一般项目 | 吴秀娟 | 曾承 |
| 2396 | 武夷学院 | 202110397021 | 基于概念格的增量式关联分析算法研究 | 国家级 | 一般项目 | 何清恒 | 吴清寿 |
| 2397 | 武夷学院 | 202110397029S | E代乡建——助力乡村振兴 | 国家级 | 一般项目 | 江嘉伟 | 梁军、王学琳 |
| 2398 | 武夷学院 | 202110397019 | 酸化茶园土壤氮素转化的分子生理机制 及其生态修复模式研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈芳雅 | 雷卫星、叶江华 |
| 2399 | 武夷学院 | 202110397017 | 精准扶贫视角下闽北革命老区红色旅游文创品设计——以大安为例 | 国家级 | 一般项目 | 徐静晨 | 魏攀 |
| 2400 | 武夷学院 | 202110397020 | 辣蓼中活性成分的提取及对白羽肉鸡抗炎作用的探究 | 国家级 | 一般项目 | 周圆圆 | 赵泰霞 |
| 2401 | 武夷学院 | 202110397022 | 茶叶揉捻机智能化系统 | 国家级 | 一般项目 | 寇玲 | 郭波 |
| 2402 | 武夷学院 | 202110397026 | 酵母菌糖尿病模型的建立 | 国家级 | 一般项目 | 马康 | 白晔 |
| 2403 | 武夷学院 | 202110397024 | 一种辅助老人阅读装置设计 | 国家级 | 一般项目 | 高飞 | 展德会 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|---------------|--------------------------------|------|------|-------|---------|
| 2404 | 武夷学院 | 202110397028X | 益护小程序设计--助力护理信息精准对接 | 国家级 | 一般项目 | 许淑珍 | 游彩虹、无 |
| 2405 | 武夷学院 | 202110397016 | 闽江上游水库沉积物有机碳埋藏特征及来源解析 | 国家级 | 一般项目 | 李青玉 | 叶宏萌、苏丽鳗 |
| 2406 | 武夷学院 | 202110397018 | 浦城县匡湖水上休闲娱乐景观设计 | 国家级 | 一般项目 | 胡世杰 | 李建建 |
| 2407 | 武夷学院 | 202110397023 | 直接利用竹剩余物产微生物絮凝剂菌株的筛选鉴定 | 国家级 | 一般项目 | 黄丽娜 | 李碧婵 |
| 2408 | 武夷学院 | 202110397015 | 基于 STM32 的机器人底层控制系统 | 国家级 | 一般项目 | 刘伟 | 陈镔 |
| 2409 | 武夷学院 | S202110397038 | 闽北特色饮食（中英对照版） | 省级 | 一般项目 | 王剑辉 | 黄涛 |
| 2410 | 武夷学院 | S202110397032 | 一种人机界面识别与触控执行器 | 省级 | 一般项目 | 胡江锋 | 林宸亿 |
| 2411 | 武夷学院 | S202110397064 | 《地名里的武夷山》系列短视频 | 省级 | 一般项目 | 陆彦 | 咎豆豆 |
| 2412 | 武夷学院 | S202110397070 | 高效降解羽毛废弃物菌株的筛选鉴定及酶学特性分析 | 省级 | 一般项目 | 谢丽锦 | 张敏 |
| 2413 | 武夷学院 | S202110397059 | 应用型高校大学生创业法律风险防范机制研究——以武夷学院为例 | 省级 | 一般项目 | 叶鑫怡 | 林衍盛 |
| 2414 | 武夷学院 | S202110397045 | 新疆喀什古城“亚克西莫”维吾尔族民族文化主题民宿品牌形象策划 | 省级 | 一般项目 | 易春燕 | 林育彬 |
| 2415 | 武夷学院 | S202110397077 | 基于 Android 的校园通 App 开发 | 省级 | 一般项目 | 刘垚祥 | 潘俊虹 |
| 2416 | 武夷学院 | S202110397033 | 利用长期历史数据探究几种茶树害虫对气候变暖的物候响应 | 省级 | 一般项目 | 赵梦婷 | 宋蕴哲 |
| 2417 | 武夷学院 | S202110397065 | 闽台合作办学模式下的本科生学业指导手册 | 省级 | 一般项目 | 赵裔 | 江灿艳、叶晓丹 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|---------------|------------------------------|------|------|-------|------|
| 2418 | 武夷学院 | S202110397037 | 基于微信小程序的冷链物流监控系统 | 省级 | 一般项目 | 董毓淇 | 邵海龙 |
| 2419 | 武夷学院 | S202110397069 | 辅助老人上下床机械装置设计 | 省级 | 一般项目 | 王先保 | 刘其南 |
| 2420 | 武夷学院 | S202110397044 | 武夷山文化旅游 IP 形象设计 | 省级 | 一般项目 | 詹蔡晟 | 魏博毅 |
| 2421 | 武夷学院 | S202110397076 | 枇杷花、花梗的综合利用 | 省级 | 一般项目 | 林青松 | 陈明珠 |
| 2422 | 武夷学院 | S202110397035 | 南平特色生物质炭材料的制备及其对环境典型抗生素的去除研究 | 省级 | 一般项目 | 陈潘峰 | 周琰 |
| 2423 | 武夷学院 | S202110397067 | 武夷山万里茶道数字化再现技术研究 | 省级 | 一般项目 | 王源 | 章磊 |
| 2424 | 武夷学院 | S202110397041 | 建筑固废泡沫混凝土的性能研究创新实验 | 省级 | 一般项目 | 杨阳 | 王玉林 |
| 2425 | 武夷学院 | S202110397073 | 武夷山朱子古迹水墨风文创品研发 | 省级 | 一般项目 | 林铸 | 蔡小龙 |
| 2426 | 武夷学院 | S202110397057 | 内置钢筋增强重组竹柱轴压性能研究 | 省级 | 一般项目 | 雷世权 | 赵艳 |
| 2427 | 武夷学院 | S202110397043 | 武夷山茶树-马蓝间作模式探究 | 省级 | 一般项目 | 黄杨钦 | 胡永乐 |
| 2428 | 武夷学院 | S202110397075 | BIM 技术在桥梁工程施工中的运用研究 | 省级 | 一般项目 | 游海阳 | 王金华 |
| 2429 | 武夷学院 | S202110397034 | “感知中国--我眼中的南平”视频作品创作 | 省级 | 一般项目 | 张丽敏 | 罗付灵 |
| 2430 | 武夷学院 | S202110397066 | 虎杖中白藜芦醇的高效绿色制备 | 省级 | 一般项目 | 李昀薇 | 李少华 |
| 2431 | 武夷学院 | S202110397039 | 基于龙芯平台的 CPU 性能优化 | 省级 | 一般项目 | 王泽 | 李晓飞 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|---|------|------|-------|---------|
| 2432 | 武夷学院 | S202110397071 | 大学生海洋国土意识培育与创新研究——基于地方高校思政课程与军事理论课程思政协同育人视域 | 省级 | 一般项目 | 孙童翌 | 曹关群 |
| 2433 | 武夷学院 | S202110397042 | 基于来华留学生文化认同视域下的中华文化推广路径研究——以旅游文化读本建设为例 | 省级 | 一般项目 | 高进 | 黄超 |
| 2434 | 武夷学院 | S202110397074 | 碳纳米管水泥基复合材料电磁屏蔽性能研究 | 省级 | 一般项目 | 甄琦 | 林晓甜 |
| 2435 | 武夷学院 | S202110397046 | 智能鱼缸养殖系统设计与实现 | 省级 | 一般项目 | 韩俊鹏 | 王平 |
| 2436 | 武夷学院 | S202110397078X | 乡村振兴战略下实用性村庄规划策略研究 | 省级 | 一般项目 | 曹丽娜 | 余聪、闫钊 |
| 2437 | 武夷学院 | S202110397036 | 武夷山摩崖石刻短视频制作——基于传统文化创造性转化的视角 | 省级 | 一般项目 | 许冬琳 | 龚敏芳、陈平 |
| 2438 | 武夷学院 | S202110397068 | 基于微信小程序的高校智能垃圾分类系统 | 省级 | 一般项目 | 林观滢 | 韩存鸽 |
| 2439 | 武夷学院 | S202110397040 | 基于 3D 打印技术下武夷文创产品设计与制作 | 省级 | 一般项目 | 郑诗尹 | 黄子延 |
| 2440 | 武夷学院 | S202110397072 | 岩茶风味焦糖香型原果肉凤梨酥的研制 | 省级 | 一般项目 | 陈晓燕 | 张婷婷、周聪麟 |
| 2441 | 武夷学院 | S202110397053 | 仿生攀壁蜘蛛机器人 | 省级 | 一般项目 | 吴宇鹏 | 林铮 |
| 2442 | 武夷学院 | S202110397061 | 武夷山大安村红色旅游标识系统提升设计 | 省级 | 一般项目 | 伍芯 | 张庆 |
| 2443 | 武夷学院 | S202110397051 | 语音识别智能分类垃圾桶设计 | 省级 | 一般项目 | 刘磊 | 林权 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|----------------------------------|------|------|-------|---------|
| 2444 | 武夷学院 | S202110397049 | 融媒体视域下展现当下青年正能量的微视频创作 | 省级 | 一般项目 | 宋汧汧 | 胡建红、熊家炜 |
| 2445 | 武夷学院 | S202110397052 | 建党百年武夷红色旅游创意传播 | 省级 | 一般项目 | 陈雨欣 | 虞淑贞 |
| 2446 | 武夷学院 | S202110397054 | 智能叠衣机设计 | 省级 | 一般项目 | 钟宇欣 | 陈丽军 |
| 2447 | 武夷学院 | S202110397058 | 图像处理在茶叶杂质色选识别中的应用 | 省级 | 一般项目 | 王熔基 | 徐涛 |
| 2448 | 武夷学院 | S202110397056 | 艺术乡建——以武夷山红色基因传承为场域的创新性设计路径研究 | 省级 | 一般项目 | 韦菲鹏 | 周爽 |
| 2449 | 武夷学院 | S202110397060 | 皓问小程序设计 | 省级 | 一般项目 | 石荣倩 | 孙酒泉、游彩虹 |
| 2450 | 武夷学院 | S202110397030 | 薏米多糖的分离提取及其抗糖化泡沫片的研制 | 省级 | 一般项目 | 杨浩林 | 孙辉、无 |
| 2451 | 武夷学院 | S202110397062 | 内燃机活塞结构优化及其制造方法研究 | 省级 | 一般项目 | 陈俊豪 | 兰自志、徐武峰 |
| 2452 | 武夷学院 | S202110397048 | 武夷山朱子文化研学旅行课程开发研究 | 省级 | 一般项目 | 王芬芬 | 兰宗荣 |
| 2453 | 武夷学院 | S202110397080S | 品牌升级背景下的小微企业营销咨询服务 | 省级 | 一般项目 | 王健 | 马雨倩、吴艳 |
| 2454 | 武夷学院 | S202110397031 | 艾草提取物对果蝇寿命及抗氧化能力的影响 | 省级 | 一般项目 | 曹渝萍 | 杨宇华 |
| 2455 | 武夷学院 | S202110397063 | 基于徽派建筑符号的陶瓷产品设计研究 | 省级 | 一般项目 | 张治胜 | 曹阳 |
| 2456 | 武夷学院 | S202110397050 | ZnS/AgI 复合材料的制备及对盐酸四环素废水的光催化降解研究 | 省级 | 一般项目 | 赖丽婷 | 吴方棣 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|-----------------------------------|------|------|-------|---------|
| 2457 | 武夷学院 | S202110397082S | 艾伊尚文化传播 | 省级 | 一般项目 | 鲁霜 | 蔡潇琦、余慧琳 |
| 2458 | 武夷学院 | S202110397055 | 融入闽北红色文化的老区特产包装设计研究 | 省级 | 一般项目 | 刘嘉依 | 蔡洁 |
| 2459 | 武夷学院 | S202110397081S | 山间人一闽北特色农产品的推广者 | 省级 | 一般项目 | 闫碧茹 | 黄春安、沈邵军 |
| 2460 | 武夷学院 | S202110397047 | 关于浔浦文化的衍生设计 | 省级 | 一般项目 | 王潇悦 | 王滢 |
| 2461 | 武夷学院 | S202110397079X | “圆梦西郊”乡村旅游开发 | 省级 | 一般项目 | 黎营 | 郑洪辉、饶麟 |
| 2462 | 宁德师范学院 | 202110398020 | 养老机构园艺疗法对老人情绪影响的研究 | 国家级 | 一般项目 | 林苑珍 | 陈思萍 |
| 2463 | 宁德师范学院 | 202110398009 | “闽东之光”文化育人创新路径调查研究——基于宁德师范学院的考察 | 国家级 | 一般项目 | 陈琳 | 吴建隆 |
| 2464 | 宁德师范学院 | 202110398015 | 中小微企业智能化财务云服务系统 | 国家级 | 一般项目 | 秦佳倩 | 郑立文、郑林淼 |
| 2465 | 宁德师范学院 | 202110398019 | 宁德市霍童溪沿线乡村示范带体育旅游资源的开发与利用研究 | 国家级 | 一般项目 | 李诗程 | 陈萍 |
| 2466 | 宁德师范学院 | 202110398016 | 闽东之光域外传播研究 | 国家级 | 一般项目 | 王艳情 | 游灼梅 |
| 2467 | 宁德师范学院 | 202110398014 | MOFs 基农药废水深度降解光催化材料的构筑和作用机制 | 国家级 | 一般项目 | 张淑莹 | 梁若雯 |
| 2468 | 宁德师范学院 | 202110398018 | 闽语乡音“激活”文言课堂 ——以闽东方言为例论文言文课堂的方言介入 | 国家级 | 一般项目 | 翁昕 | 赵峰 |
| 2469 | 宁德师范学院 | 202110398017 | 古田食用菌产业外宣路径研究 | 国家级 | 一般项目 | 林蓉晴 | 胡丽英 |
| 2470 | 宁德师范学院 | 202110398003 | 建党百年背景下借力新媒体创新大学生党史学习教育模式的研究 | 国家级 | 一般项目 | 薛丽娟 | 游国斌 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|---------------------------|------|------|-------|---------|
| 2471 | 宁德师范学院 | 202110398011 | 全面性教育理念下儿童性教育现状及对策 | 国家级 | 一般项目 | 张慧仪 | 黄文澜、黄宝珍 |
| 2472 | 宁德师范学院 | 202110398007 | 疲劳驾驶检测系统 | 国家级 | 一般项目 | 陈星宇 | 章立亮 |
| 2473 | 宁德师范学院 | 202110398001 | 一种便于安装和拆卸的光电探测器 | 国家级 | 一般项目 | 林晋香 | 林建平 |
| 2474 | 宁德师范学院 | 202110398002 | 海面垃圾智能清理机器人设计 | 国家级 | 一般项目 | 邓金霸 | 肖顺根 |
| 2475 | 宁德师范学院 | 202110398004 | 一种高效率的光电传感器装置设计 | 国家级 | 一般项目 | 黄安琪 | 关贵清 |
| 2476 | 宁德师范学院 | 202110398008 | 基于人工视觉芯片的智能门禁系统 | 国家级 | 一般项目 | 魏榛地 | 吴必瑞、韩梁 |
| 2477 | 宁德师范学院 | 202110398010 | 乡村振兴战略下宁德市闽南方言岛区域语文生态建设研究 | 国家级 | 一般项目 | 钱彩梅 | 苏佳、于晓凌 |
| 2478 | 宁德师范学院 | 202110398012 | 太子参提取液对大黄鱼生长的转录组影响 | 国家级 | 一般项目 | 曾思源 | 韩坤煌 |
| 2479 | 宁德师范学院 | 202110398013 | 福建特色中药材“福九味”安全质量评价研究 | 国家级 | 一般项目 | 叶晶晶 | 梁志瑜、王珂 |
| 2480 | 宁德师范学院 | 202110398005 | 中空Co304@C材料的制备及其储锂性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 林峰 | 应少明 |
| 2481 | 宁德师范学院 | 202110398006 | 储能电池模组的装配设备设计 | 国家级 | 一般项目 | 张育林 | 赖联锋 |
| 2482 | 宁德师范学院 | S202110398028 | 宁德非遗文化的保护与传承工坊 | 省级 | 一般项目 | 姚雨欣 | 张启宁 |
| 2483 | 宁德师范学院 | S202110398002X | 心安版画艺术工坊 | 省级 | 一般项目 | 谢恬恬 | 林晓曦、游海丹 |
| 2484 | 宁德师范学院 | S202110398002S | 柠和研学 | 省级 | 一般项目 | 李毅林 | 梁国祥、郑如星 |
| 2485 | 宁德师范学院 | S202110398001 | 基于乡村学校美育的闽东民间美术调查研究 | 省级 | 一般项目 | 刘思琪 | 单炜明、蔡波尔 |
| 2486 | 宁德师范学院 | S202110398022 | 栀香茶韵——做栀香饮品的开拓者 | 省级 | 一般项目 | 黄颖烨 | 蔡烈伟、尹军峰 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|-----------------------------|------|------|-------|---------|
| 2487 | 宁德师范学院 | S202110398027 | 基于HarmonyOS的居家场景下多终端协同应用 | 省级 | 一般项目 | 林博涵 | 王远帆 |
| 2488 | 宁德师范学院 | S202110398002 | 乡村振兴-福建特产杂粮焙烤产品制作工艺研究与推广 | 省级 | 一般项目 | 戴惠丽 | 吴明霞 |
| 2489 | 宁德师范学院 | S202110398004 | 智能环卫无人车 | 省级 | 一般项目 | 郑郅炜 | 唐耀红、肖顺根 |
| 2490 | 宁德师范学院 | S202110398036 | 功能性澄清型姜辣果汁饮料的开发 | 省级 | 一般项目 | 吴伊丹 | 刘春雷、李丹 |
| 2491 | 宁德师范学院 | S202110398023 | 太子参对大黄鱼生长性状的表现遗传研究 | 省级 | 一般项目 | 李菲艳 | 周银珠 |
| 2492 | 宁德师范学院 | S202110398026 | 废旧易拉罐破碎熔炼造型一体机设计 | 省级 | 一般项目 | 刘续 | 宋萌萌 |
| 2493 | 宁德师范学院 | S202110398034 | 免洗手消毒凝胶 | 省级 | 一般项目 | 许仁杰 | 谢丹华、蒋遇龙 |
| 2494 | 宁德师范学院 | S202110398003 | 黄栀子提取液对大黄鱼体色、生长和肌肉营养的影响初探 | 省级 | 一般项目 | 吴秀珠 | 黄伟卿 |
| 2495 | 宁德师范学院 | S202110398035 | 基于大数据 AI 技术的疫情防控实时监测系统研究 | 省级 | 一般项目 | 翁文钦 | 杨慧玲 |
| 2496 | 宁德师范学院 | S202110398001X | 有茶一间茶文化传播工作室 | 省级 | 一般项目 | 刘晏辉 | 陈婕、林芊妍 |
| 2497 | 宁德师范学院 | S202110398031 | 乡村振兴背景下畲族歌言文化生态保护与创新调查研究 | 省级 | 一般项目 | 江昕颖 | 李益长、林翠萍 |
| 2498 | 宁德师范学院 | S202110398025 | Co 基类半导体材料可见光光降解工业废水污染物性能研究 | 省级 | 一般项目 | 张乐琪 | 黄仁昆 |
| 2499 | 宁德师范学院 | S202110398001S | 早期体检及指标监测对空巢老人疾病的预防效应 | 省级 | 一般项目 | 林宇珊 | 林鹤之、柳建明 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|---------------------------------|------|------|-------|---------|
| 2500 | 宁德师范学院 | S202110398024 | 多品种不同脱毒程度太子参的光合作用测定 | 省级 | 一般项目 | 郑伯琴 | 王振华、叶祖云 |
| 2501 | 宁德师范学院 | S202110398011 | 基于RNA-seq技术的太子参促大黄鱼生长的下丘脑转录组学研究 | 省级 | 一般项目 | 陈欣欣 | 李进寿 |
| 2502 | 宁德师范学院 | S202110398019 | “color popo room”共享厨房 | 省级 | 一般项目 | 黄雪莹 | 丁晶 |
| 2503 | 宁德师范学院 | S202110398015 | 家用型智能快递柜的设计与实现 | 省级 | 一般项目 | 陆泽宇 | 陈国童 |
| 2504 | 宁德师范学院 | S202110398009 | 闽东民间美术融入幼儿美育课程的调查研究 | 省级 | 一般项目 | 李艺娇 | 王红伟 |
| 2505 | 宁德师范学院 | S202110398010 | 陌上花开-践行乡村学校美育 | 省级 | 一般项目 | 罗毅娴 | 蔡波尔 |
| 2506 | 宁德师范学院 | S202110398012 | 南五味子精油提取与成分分析 | 省级 | 一般项目 | 黄淼磊 | 李丹、刘春雷 |
| 2507 | 宁德师范学院 | S202110398018 | 乡村文化振兴新途径的探索与研究 | 省级 | 一般项目 | 郭晶瑜 | 林文 |
| 2508 | 宁德师范学院 | S202110398020 | “木偶戏”美育价值云端传播工坊 | 省级 | 一般项目 | 邹颖 | 陈博文 |
| 2509 | 宁德师范学院 | S202110398021 | 畜禽粪便炭化利用及其重金属生物有效性研究 | 省级 | 一般项目 | 陈顺婷 | 林志斌 |
| 2510 | 宁德师范学院 | S202110398017 | 乡村振兴背景下闽东红色文化“走出去”路径研究 | 省级 | 一般项目 | 陈杰娥 | 林海英 |
| 2511 | 宁德师范学院 | S202110398030 | 世界级非物质文化遗产泉州南音外宣策略研究 | 省级 | 一般项目 | 刘澍轩 | 许秀玲 |
| 2512 | 宁德师范学院 | S202110398032 | 一种多功能花盆的智能化设计与研究 | 省级 | 一般项目 | 苏梓怡 | 钱庆平、余亚飞 |
| 2513 | 宁德师范学院 | S202110398033 | 新冠肺炎疫情下大学生感知与行为研究 | 省级 | 一般项目 | 邱展望 | 李美秀、张光英 |
| 2514 | 宁德师范学院 | S202110398029 | 来柘居尚—柘山柘水柘氧你 | 省级 | 一般项目 | 龙珠 | 王爱清 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|--|------|------|-------|--------|
| 2515 | 宁德师范学院 | S202110398013 | 基于碳纳米材料传感体系的设计及发光性能的研究 | 省级 | 一般项目 | 王利梅 | 李萍 |
| 2516 | 宁德师范学院 | S202110398016 | 宁德市生态补偿政策实施效果效率调研 | 省级 | 一般项目 | 曾静 | 张静 |
| 2517 | 宁德师范学院 | S202110398007 | “一带一路”背景下福建宁德国家级非物质文化遗产外宣英译调查研究——以柘荣剪纸为例 | 省级 | 一般项目 | 刘玉婷 | 蔡江云 |
| 2518 | 宁德师范学院 | S202110398039 | 陈靖姑文化在文创产品中的实践应用 | 省级 | 一般项目 | 郭金辉 | 崔柳、叶赵平 |
| 2519 | 宁德师范学院 | S202110398014 | 贝壳粉海藻泥的制备及其性能研究 | 省级 | 一般项目 | 兰福娣 | 谢红璐 |
| 2520 | 宁德师范学院 | S202110398006 | 康养旅游产业发展研究——以宁德为例 | 省级 | 一般项目 | 林舒锦 | 周俪 |
| 2521 | 宁德师范学院 | S202110398038 | 中小學生课后服务发展现状与对策研究——以宁德师范学院附属小学为例 | 省级 | 一般项目 | 林丽贞 | 黄薇 |
| 2522 | 宁德师范学院 | S202110398008 | 女神形象与地域文化品牌形象构建——基于古田临水夫人陈靖姑文创产品研究与开发 | 省级 | 一般项目 | 黄晨洁 | 吴梅芳 |
| 2523 | 宁德师范学院 | S202110398040 | 传统手工艺复兴下宁德碗窑村的传承与守望 | 省级 | 一般项目 | 陈丹妹 | 薛寒 |
| 2524 | 宁德师范学院 | S202110398005 | 新能源鱼菜共生水培种植系统 | 省级 | 一般项目 | 周开云 | 杨烈君 |
| 2525 | 宁德师范学院 | S202110398037 | 基于物联网的智能心电图监测系统研究 | 省级 | 一般项目 | 刘松 | 黄进华 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|-------|----------------|---|------|------|-------|-------------|
| 2526 | 福建商学院 | 202111313004 | 乡村振兴战略下“互联网+特色农产品”品牌推广创新模式研究——以莆田道地药材为例 | 国家级 | 一般项目 | 饶思莹 | 林娟、李文清 |
| 2527 | 福建商学院 | 202111313001 | 亭江镇白眉村侨批文化研究 | 国家级 | 一般项目 | 章佳佳 | 黄梅红 |
| 2528 | 福建商学院 | 202111313003X | 校园临期购 | 国家级 | 一般项目 | 陈欣彤 | 周金铁、张卫国 |
| 2529 | 福建商学院 | 202111313006S | 电商与网红直播 mcn | 国家级 | 一般项目 | 王亮婷 | 纪孝清、胡锦展 |
| 2530 | 福建商学院 | 202111313005X | 兜圈——兜住最优质的二手手机圈 | 国家级 | 一般项目 | 陈信安 | 池巧珠、刘冬生 |
| 2531 | 福建商学院 | 202111313002 | 乡村振兴视阈下福建省农村电子商务发展机遇及优化对策 | 国家级 | 一般项目 | 朱颖 | 曾慧萍 |
| 2532 | 福建商学院 | S202111313027 | 黑洞课堂 | 省级 | 一般项目 | 洪佳吟 | 方艺辉、苏姜燕 |
| 2533 | 福建商学院 | S202111313009 | 数字经济背景下福建企业研究和创新改革措施 | 省级 | 一般项目 | 郑琳霞 | 俞裕兰 |
| 2534 | 福建商学院 | S202111313008 | 树根配送——基于大数据分析的外卖多单配送路线规划系统 | 省级 | 一般项目 | 邓信婷 | 方艺辉、李文清 200 |
| 2535 | 福建商学院 | S202111313032X | 青春“绘”萃——校园文创，毕业季 | 省级 | 一般项目 | 童吉潞 | 白锦莲、无 |
| 2536 | 福建商学院 | S202111313028 | 疫情背景下中日跨境电商运营现状及对策研究 | 省级 | 一般项目 | 廖钰莹 | 黄景爱 |
| 2537 | 福建商学院 | S202111313020X | 我为“政和白茶”代言 | 省级 | 一般项目 | 叶梦媛 | 郑亚梅、无 |
| 2538 | 福建商学院 | S202111313014X | 青少年心理健康诊疗 VR | 省级 | 一般项目 | 王文昊 | 张新招、无 |
| 2539 | 福建商学院 | S202111313033X | 减脂营养·一人食 | 省级 | 一般项目 | 王辰 | 翁云星、无 |
| 2540 | 福建商学院 | S202111313029 | 绿色经济背景下的福建省农业企业融资与转型升级探究 | 省级 | 一般项目 | 王梦瑶 | 曹芳 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|-------|----------------|------------------------|------|------|-------|---------|
| 2541 | 福建商学院 | S202111313030 | 数字贸易商背景下福建茶叶出口竞争力调查报告 | 省级 | 一般项目 | 杨逸遥 | 陈敏、邱林卉 |
| 2542 | 福建商学院 | S202111313035S | “优咩”APP——文创自媒体创售平台 | 省级 | 一般项目 | 陈奕璇 | 林圳德、苏俊楠 |
| 2543 | 福建商学院 | S202111313022 | 大数据背景下的图书馆共享自习座位分配模型研究 | 省级 | 一般项目 | 吴婉桢 | 谢琼、林信川 |
| 2544 | 福建商学院 | S202111313031X | 清流腐竹的“高大上”之路 | 省级 | 一般项目 | 凌圳旭 | 王丽燕、无 |
| 2545 | 福建商学院 | S202111313007 | 区块链应用现状和前景探讨 | 省级 | 一般项目 | 余圣伟 | 林秀清、周金铁 |
| 2546 | 福建商学院 | S202111313034 | 会展节事活动的碳中和实践机制分析 | 省级 | 一般项目 | 张子涵 | 魏仁兴 |
| 2547 | 福建商学院 | S202111313024 | 数字经济背景下直播经济提升策略 | 省级 | 一般项目 | 邓善薇 | 俞裕兰 |
| 2548 | 福建商学院 | S202111313016X | 天堂之果“榄”漫天真 | 省级 | 一般项目 | 严亭宏 | 李民、陈锐 |
| 2549 | 福建商学院 | S202111313015X | 考证吧软件开发及推广 | 省级 | 一般项目 | 魏大雨 | 郑亚梅、无 |
| 2550 | 福建商学院 | S202111313019X | 畲茶露春 | 省级 | 一般项目 | 钟艳萍 | 吴榕花、康燕凤 |
| 2551 | 福建商学院 | S202111313017X | “优养”“养老云平台 | 省级 | 一般项目 | 焦海翔 | 陈希立、无 |
| 2552 | 福建商学院 | S202111313023 | 乡村旅游与乡村文化振兴耦合协调发展研究 | 省级 | 一般项目 | 程明会 | 林秀治 |
| 2553 | 福建商学院 | S202111313021 | 福建省全域旅游实现路径研究 | 省级 | 一般项目 | 王锦建 | 林秀治 |
| 2554 | 福建商学院 | S202111313012X | 向阳健身俱乐部 | 省级 | 一般项目 | 许明烽 | 陈建、李文清 |
| 2555 | 福建商学院 | S202111313013X | “小木榨”糖画—非物质文化遗产网红化 | 省级 | 一般项目 | 李景瑶 | 周金铁、陈生好 |
| 2556 | 福建商学院 | S202111313025 | 基于NB-IoT的智慧井盖监测系统 | 省级 | 一般项目 | 郭文娜 | 徐显日、林少晶 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|-------|----------------|--|------|----------|-------|------------|
| 2557 | 福建商学院 | S202111313011 | 闽戏二次元角色设计与周边文创产品开发 | 省级 | 一般项目 | 陈海涛 | 林晓波 |
| 2558 | 福建商学院 | S202111313026 | “双循环”背景下福建省劳动密集型出口产业转型发展思路 | 省级 | 一般项目 | 咎知言 | 王丽燕 |
| 2559 | 福建商学院 | S202111313018X | Just Light It 线下门店运营 | 省级 | 一般项目 | 苏宝玉 | 陈雯、无 |
| 2560 | 福建商学院 | S202111313010 | “盏望”一建盏文创与茶文化传播 | 省级 | 一般项目 | 严嘉琪 | 林立群 |
| 2561 | 厦门医学院 | 202112631001 | 新型纳米凝胶微球用于肝癌的介入栓塞联合治疗研究 | 国家级 | 重点支持领域项目 | 吴镇宇 | 陈川、李媛 |
| 2562 | 厦门医学院 | 202112631003 | 以微量血浆样本通过外泌体特异性捕获技术进行肺癌相关MiRNA检测用于肺癌液体活检的可行性研究 | 国家级 | 一般项目 | 周博轩 | 兰天舒 |
| 2563 | 厦门医学院 | 202112631005 | 篮状菌属微生物次级代谢产物研究 | 国家级 | 一般项目 | 林凤娇 | 洪璇 |
| 2564 | 厦门医学院 | 202112631002 | 植物病毒侵染对药用植物活性成分的影响研究 | 国家级 | 一般项目 | 鲍升烨 | 刘舟 |
| 2565 | 厦门医学院 | 202112631004X | 中医动态健康管理为理念的厦岭医健康管理模式探究 | 国家级 | 一般项目 | 许婉婷 | 荆素华、戴振华 |
| 2566 | 厦门医学院 | 202112631006 | 聚己内酯-聚多巴胺-阿仑膦酸钠控释电纺屏障膜的构建及其在引导骨组织再生应用中的体外研究 | 国家级 | 一般项目 | 谢泽宇 | 赖颖真 |
| 2567 | 厦门医学院 | S202112631016X | 儿牙健康行 | 省级 | 一般项目 | 李思琪 | 陈钟、洪智鑫、张余涛 |
| 2568 | 厦门医学院 | S202112631010 | 钛基种植体表面 BMP-2/氧化石墨烯功能涂层的构建及成骨性能的研究 | 省级 | 一般项目 | 吴清霖 | 赖颖真 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|-------|----------------|---------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 2569 | 厦门医学院 | S202112631017 | 硼酸酯基型的荧光探针的合成及其在过氧亚硝基阴离子检测中的应用 | 省级 | 一般项目 | 杨林 | 叶廷秀 |
| 2570 | 厦门医学院 | S202112631012 | 四联蜚源抗菌肽 tachyplesin II 的毕赤酵母重组表达及活性分析 | 省级 | 一般项目 | 罗家英 | 曾臻、谭强来 |
| 2571 | 厦门医学院 | S202112631013 | 端粒调控复合体核心蛋白的共表达研究 | 省级 | 一般项目 | 林鹏杨 | 谢雪钦 |
| 2572 | 厦门医学院 | S202112631014 | Pygo2 通过调控 DKK1 影响口腔鳞癌细胞生长的机制研究 | 省级 | 一般项目 | 翁雪婷 | 蔡艺煌 |
| 2573 | 厦门医学院 | S202112631011 | 基于化疗药索拉菲尼在肿瘤细胞内的耐药机制及代谢组学研究 | 省级 | 一般项目 | 余惟一 | 祝珊珊 |
| 2574 | 厦门医学院 | S202112631015 | NLRP3 炎症小体在过敏性哮喘中的作用及机制研究 | 省级 | 一般项目 | 黄莎莎 | 陈淑珍 |
| 2575 | 厦门医学院 | S202112631022 | 一株新型嗜热菌的纤维素酶挖掘 | 省级 | 一般项目 | 刘思师 | 何若男 |
| 2576 | 厦门医学院 | S202112631021X | 一系列炎症相关标志物原料的开发及其在炎症诊断中的初步应用 | 省级 | 一般项目 | 林家琪 | 李莹、郭清顺 |
| 2577 | 厦门医学院 | S202112631035 | 海洋天然产物小分子结晶试剂的研发 | 省级 | 一般项目 | 王若尘 | 罗联、丁雯 |
| 2578 | 厦门医学院 | S202112631024 | 厦门市成人鼻咽管解剖的 CBCT 初步研究 | 省级 | 一般项目 | 陈一彦 | 吕建成 |
| 2579 | 厦门医学院 | S202112631019X | 中草药祛痣祛疣-祛斑技术团队——皮肤健康管理私人管家 | 省级 | 一般项目 | 陈志群 | 马丽娟、吴雪花 |
| 2580 | 厦门医学院 | S202112631018 | 中药“牙精灵”口腔喷剂对龋齿预防的研究调查 | 省级 | 一般项目 | 孙嘉骏 | 吴裕良 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|-------|----------------|--|------|------|-------|--------|
| 2581 | 厦门医学院 | S202112631007 | 类弹性蛋白标签设计及其在药用蛋白表达纯化中的应用 | 省级 | 一般项目 | 刘晶 | 刘舟 |
| 2582 | 厦门医学院 | S202112631023 | “医路到家”APP | 省级 | 一般项目 | 曹璇 | 郑璐艺、茅清 |
| 2583 | 厦门医学院 | S202112631020 | 简约便携式等效实训手术衣 | 省级 | 一般项目 | 陈君茹 | 林秧 |
| 2584 | 厦门医学院 | S202112631031 | VPA 诱导自闭症小鼠模型的大脑蛋白质组学分析及生物标志物筛选 | 省级 | 一般项目 | 潘若蓝 | 王娟、王文英 |
| 2585 | 厦门医学院 | S202112631029 | VPA 诱导自闭症小鼠模型的构建及神经发育行为特征分析 | 省级 | 一般项目 | 陈琪辉 | 王娟、周旭兰 |
| 2586 | 厦门医学院 | S202112631034 | 急救药瓶的设计与应用 | 省级 | 一般项目 | 黄天悦 | 蔡潇、林秧 |
| 2587 | 厦门医学院 | S202112631028 | 油酰乙醇胺对于 A β 25-35 所致的阿尔茨海默病模型小鼠学习记忆的改善作用及其机制 | 省级 | 一般项目 | 刘雨茜 | 武闯 |
| 2588 | 厦门医学院 | S202112631026X | VR 模拟妊娠与分娩游戏项目 | 省级 | 一般项目 | 傅婕 | 颜艺鹭、无 |
| 2589 | 厦门医学院 | S202112631032X | “一村一品”农业产业振兴一道地农产品研发与运营 | 省级 | 一般项目 | 何玉书 | 曾颖、刘钟晓 |
| 2590 | 厦门医学院 | S202112631030 | 姜黄素联合二甲双胍对卵巢癌细胞增殖、自噬及内质网应激凋亡的影响 | 省级 | 一般项目 | 刘昱政 | 王英 |
| 2591 | 厦门医学院 | S202112631009 | 基于中药槲皮素联合基因疗法在胃癌发生发展中的作用研究 | 省级 | 一般项目 | 谭博文 | 秦飞、祝珊珊 |
| 2592 | 厦门医学院 | S202112631033 | 雄激素受体基因慢病毒干扰载体的构建及在肝癌发生发展中的作用 | 省级 | 一般项目 | 沈梅玲 | 祝珊珊 |
| 2593 | 厦门医学院 | S202112631008 | 替加氟-焦脱镁叶绿酸 A 胶束的制备及表征 | 省级 | 一般项目 | 李逸龙 | 张志强、李媛 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|-------|----------------|--|------|------|-------|---------|
| 2594 | 厦门医学院 | S202112631027 | 粘质沙雷氏菌嗜铁素的分离提纯、鉴定及抗肿瘤活性研究 | 省级 | 一般项目 | 王勋铭 | 张岗 |
| 2595 | 厦门医学院 | S202112631025 | 海洋生物碱结晶试剂盒的研发 | 省级 | 一般项目 | 刘明鑫 | 罗联忠、丁雯 |
| 2596 | 仰恩大学 | 202111784002 | 智慧校园系统 | 国家级 | 一般项目 | 庄仁嵩 | 黄紫成 |
| 2597 | 仰恩大学 | 202111784004X | 优品销工作室——基于亚马逊平台的跨境出口实践 | 国家级 | 一般项目 | 黄欣怡 | 钱远玲、林巧灵 |
| 2598 | 仰恩大学 | 202111784001X | 果鲜到 | 国家级 | 一般项目 | 陈丽莹 | 陈肖利、王谋福 |
| 2599 | 仰恩大学 | 202111784005 | 智能移动垃圾箱 | 国家级 | 一般项目 | 陈伟 | 吴秀丽 |
| 2600 | 仰恩大学 | 202111784003X | 徐徐自媒体工作室-穿搭类电商服务供应商 | 国家级 | 一般项目 | 徐玉婷 | 许惠铭、罗伟冬 |
| 2601 | 仰恩大学 | S202111784029X | 茶道兴农 | 省级 | 一般项目 | 许佳欣 | 吴惠明、董建文 |
| 2602 | 仰恩大学 | S202111784021X | 校企合作模式下红色文化资源在文创衍生品 开发中的运用——基于晋江围头村的实践 | 省级 | 一般项目 | 施嘉豪 | 欧颖峰、黄德宏 |
| 2603 | 仰恩大学 | S202111784034 | 新媒体视阈下传统文化产品传播路径探寻——以福州脱胎漆器为例 | 省级 | 一般项目 | 胡静妍 | 刘丹 |
| 2604 | 仰恩大学 | S202111784015 | 书香阵涌，美丽仰恩 | 省级 | 一般项目 | 林学泮 | 李征 |
| 2605 | 仰恩大学 | S202111784022 | 一种婴幼儿安全饮食的器具 | 省级 | 一般项目 | 黄江伟 | 张苏嘉、无 |
| 2606 | 仰恩大学 | S202111784017 | 大学生消费权益保护意识现状及对策研究——以泉州市 16 所高校为例 | 省级 | 一般项目 | 林伟 | 林媛 |
| 2607 | 仰恩大学 | S202111784018X | “海山仙居”白茶文化休闲产业园 | 省级 | 一般项目 | 林玉彬 | 李曦、陈培阳 |
| 2608 | 仰恩大学 | S202111784019 | 团体心理辅导在大学生积极心理品质中的作用 | 省级 | 一般项目 | 林珏 | 王艳红 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|-----------------------------|------|------|-------|---------|
| 2609 | 仰恩大学 | S202111784016 | 泉州高甲戏的推广与传承 | 省级 | 一般项目 | 戴思怡 | 胡友仁 |
| 2610 | 仰恩大学 | S202111784020 | 国家级非遗惠安女服饰的文化遗产与推广 | 省级 | 一般项目 | 翁晓璐 | 陈胜华 |
| 2611 | 仰恩大学 | S202111784027 | 百年精酿，传世麦香-“精酿小酒屋” | 省级 | 一般项目 | 李馨瑜 | 高雪琪 |
| 2612 | 仰恩大学 | S202111784026X | “中华寻”旅行合作社 | 省级 | 一般项目 | 吴越 | 潘红红、王亚南 |
| 2613 | 仰恩大学 | S202111784008X | 惠农君安 菌菇作坊 | 省级 | 一般项目 | 杨雅琳 | 潘红红、程良良 |
| 2614 | 仰恩大学 | S202111784024 | 福建省个体经济制造业科技创新效率评价研究 | 省级 | 一般项目 | 谢婧怡 | 陈玉珠 |
| 2615 | 仰恩大学 | S202111784023 | 一种实用性的智能组装晾衣杆 | 省级 | 一般项目 | 翁丽婷 | 郑雪清 |
| 2616 | 仰恩大学 | S202111784012 | 值班律师参与认罪认罚从宽程序现状调查研究——以泉州为例 | 省级 | 一般项目 | 曾锦宝 | 王晓丽 |
| 2617 | 仰恩大学 | S202111784028X | 长安久乐工作室 | 省级 | 一般项目 | 李瑶 | 李瑞松、无 |
| 2618 | 仰恩大学 | S202111784025 | 融媒体时代下泉州南音文创产品设计与推广 | 省级 | 一般项目 | 林诗雯 | 刘丹 |
| 2619 | 仰恩大学 | S202111784036 | 中国福建海鲜平台交流中心网 | 省级 | 一般项目 | 陈雨婷 | 叶青 |
| 2620 | 仰恩大学 | S202111784010 | 环保吸管 | 省级 | 一般项目 | 黄思雅 | 陈玉珠 |
| 2621 | 仰恩大学 | S202111784032 | 物语流新 | 省级 | 一般项目 | 吴家承 | 李征 |
| 2622 | 仰恩大学 | S202111784007 | 一体化智能晾衣杆 | 省级 | 一般项目 | 高定建 | 黄国达 |
| 2623 | 仰恩大学 | S202111784009 | 泉州洛江区永安村乡村振兴研究与影像纪录 | 省级 | 一般项目 | 陈鸿腾 | 庄婉容 |
| 2624 | 仰恩大学 | S202111784006 | 一种便携且多功能的本子 | 省级 | 一般项目 | 彭雅亲 | 翁景德 |
| 2625 | 仰恩大学 | S202111784033 | 探物集市 | 省级 | 一般项目 | 林怡 | 蒋志丹 |
| 2626 | 仰恩大学 | S202111784031X | “毛毛球”猫咖 | 省级 | 一般项目 | 庄栅栅 | 周长利、刘建华 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|----------------------------------|------|------|-------|---------|
| 2627 | 仰恩大学 | S202111784037 | “托运鸭”—乡村地区顺风车托运的 实践研究 | 省级 | 一般项目 | 叶林 | 陆泽波 |
| 2628 | 仰恩大学 | S202111784011 | 泉州古建筑燕尾脊文化的保护与推 广 | 省级 | 一般项目 | 龚宇晖 | 岳秀文 |
| 2629 | 仰恩大学 | S202111784035X | 万物互联-物联网入门学习平台 | 省级 | 一般项目 | 刘江涵 | 曾凤生、陈静雷 |
| 2630 | 仰恩大学 | S202111784014 | 英语语用能力在大型国际赛事翻译 志愿者服务活动中的实践探索 | 省级 | 一般项目 | 谢程航 | 肖婵婵 |
| 2631 | 仰恩大学 | S202111784013 | 一种新型多功能便携式衣架 | 省级 | 一般项目 | 詹怡春 | 翁景德 |
| 2632 | 仰恩大学 | S202111784030 | 司机和乘客的气质类型与行车安全 关系研究 | 省级 | 一般项目 | 黄茜 | 王艳红 |
| 2633 | 闽南理工学院 | 202112710014 | 闽南非遗“纸织画”技艺传承及时尚 配饰产品创新设计 | 国家级 | 一般项目 | 魏可柯 | 张冬冬、林晓芳 |
| 2634 | 闽南理工学院 | 202112710010 | 福州市“禁塑令”实施情况的调查研 究 | 国家级 | 一般项目 | 连晴滔 | 陈国霖、林江珠 |
| 2635 | 闽南理工学院 | 202112710011 | 装配式建筑智慧建造管理体系研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈昕芸 | 朱永甫、傅小珠 |
| 2636 | 闽南理工学院 | 202112710008 | 洗手液与水雾化洗手的自动节水喷 头 | 国家级 | 一般项目 | 彭京京 | 杨明杰 |
| 2637 | 闽南理工学院 | 202112710012 | “客家缘”传统服饰文化遗产研究 | 国家级 | 一般项目 | 邓鸿燕 | 谢文添 |
| 2638 | 闽南理工学院 | 202112710019 | 智能象棋机器人 | 国家级 | 一般项目 | 林千龙 | 林建华、傅泽晓 |
| 2639 | 闽南理工学院 | 202112710018 | 基于物联网技术的智能晾晒烘干机 | 国家级 | 一般项目 | 刘超逸 | 张琨英 |
| 2640 | 闽南理工学院 | 202112710016 | 基于福建古田红色文化的时尚产品 创新设计研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈绍浩 | 张冬冬、林晓芳 |
| 2641 | 闽南理工学院 | 202112710004 | 基于 ROS 技术的物流收发机器人 | 国家级 | 一般项目 | 许德盛 | 朱同波、蔡凡 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 2642 | 闽南理工学院 | 202112710020 | 基于物联网的智慧衣柜 | 国家级 | 一般项目 | 郑子文 | 郑清兰、张琨英 |
| 2643 | 闽南理工学院 | 202112710017 | 红色旅游项目融资管理分析 | 国家级 | 一般项目 | 林心言 | 王丽亮 |
| 2644 | 闽南理工学院 | 202112710002 | 粉笔灰清除机研究与设计 | 国家级 | 一般项目 | 林有贤 | 童慧芬、钟明灯 |
| 2645 | 闽南理工学院 | 202112710015 | “海丝文化”背景下福建土楼元素在现代服装中的创新与运用 | 国家级 | 一般项目 | 徐漫妮 | 严丽丽 |
| 2646 | 闽南理工学院 | 202112710013 | “碳中和”背景下环保面料在服装上的运用 | 国家级 | 一般项目 | 戴冬烨 | 甄超 |
| 2647 | 闽南理工学院 | 202112710007 | 基于人工智能的智能家居 | 国家级 | 一般项目 | 陈逸凡 | 郑洪庆 |
| 2648 | 闽南理工学院 | 202112710009 | 数字人民币的推广对策研究 | 国家级 | 一般项目 | 王昊冉 | 刘佳丽、吕津 |
| 2649 | 闽南理工学院 | 202112710001 | 基于 Raspberry pi 的 OpenCV 博弈智能象棋机器人 | 国家级 | 一般项目 | 陆泳广 | 林新英、林宗德 |
| 2650 | 闽南理工学院 | 202112710003 | 基于树莓派与 51 单片机制作的校园商用 改良版保温箱 | 国家级 | 一般项目 | 傅雯雯 | 刘伟 |
| 2651 | 闽南理工学院 | 202112710006 | 一种智能绿地灌溉系统的设计 | 国家级 | 一般项目 | 陈鑫 | 谭晓静、陈旭东 |
| 2652 | 闽南理工学院 | 202112710005 | 历史文化与文物服务网的构建 | 国家级 | 一般项目 | 张靖 | 曹卿 |
| 2653 | 闽南理工学院 | S202112710046 | 红色旅游项目核心竞争力调查分析 | 省级 | 一般项目 | 陈伟强 | 陈龙珍 |
| 2654 | 闽南理工学院 | S202112710043 | 基于“非遗”文化泉州提线木偶造型元素在运动休闲鞋中的创新应用 | 省级 | 一般项目 | 刘倩 | 林晓芳、张冬冬 |
| 2655 | 闽南理工学院 | S202112710051 | 智能语音控制垃圾桶——“小易” | 省级 | 一般项目 | 李煌晖 | 李和仙、胡志超 |
| 2656 | 闽南理工学院 | S202112710050 | 智能清洗烧烤机 | 省级 | 一般项目 | 张德源 | 陈文、林宗德 |
| 2657 | 闽南理工学院 | S202112710021 | 智能消毒仪 | 省级 | 一般项目 | 石志鸿 | 吴婧、周著学 |
| 2658 | 闽南理工学院 | S202112710053 | 残缺&艺术 | 省级 | 一般项目 | 吴祎菲 | 陈锦锋 |
| 2659 | 闽南理工学院 | S202112710036 | 垃圾渗沥液生物法处置技术研究 | 省级 | 一般项目 | 王洁铃 | 徐正坦 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|---------------|----------------------------|------|------|-------|---------|
| 2660 | 闽南理工学院 | S202112710049 | 基于无线传输技术的物理光学实验设备改造设计 | 省级 | 一般项目 | 林鹤峰 | 林二妹、骆明辉 |
| 2661 | 闽南理工学院 | S202112710040 | 珠绣在现代女装时尚中的运用 | 省级 | 一般项目 | 孙诗旻 | 许美雪 |
| 2662 | 闽南理工学院 | S202112710044 | 京剧元素在现代女装设计上的运用 | 省级 | 一般项目 | 黄雯婧 | 徐文意 |
| 2663 | 闽南理工学院 | S202112710048 | 智能绘图机器人 | 省级 | 一般项目 | 刘磊 | 林宗德、林新英 |
| 2664 | 闽南理工学院 | S202112710028 | 基于物联网的教学楼人员检测系统 | 省级 | 一般项目 | 吴腾飞 | 苏伟嘉 |
| 2665 | 闽南理工学院 | S202112710032 | 生生灯火，筑梦老区——大学生就近志愿服务计划 | 省级 | 一般项目 | 温晨洁 | 林江珠、杨雅婷 |
| 2666 | 闽南理工学院 | S202112710047 | 智能太阳折叠灯 | 省级 | 一般项目 | 蔡连升 | 李省委、林宗德 |
| 2667 | 闽南理工学院 | S202112710026 | 一种基于机器视觉的区域安全监测系统 | 省级 | 一般项目 | 林城浩 | 许俊杰 |
| 2668 | 闽南理工学院 | S202112710045 | “赤脚医生”群体的服装功能性设计研究 | 省级 | 一般项目 | 林惠瑜 | 尚丽鸽 |
| 2669 | 闽南理工学院 | S202112710039 | 人与自然的“共存”关系在女装中的艺术表达 | 省级 | 一般项目 | 蔡锴伦 | 杨保进 |
| 2670 | 闽南理工学院 | S202112710041 | 妈祖文化背景下湄洲女服饰元素在旅游文创产品的创新应用 | 省级 | 一般项目 | 卓智轩 | 吕亚持 |
| 2671 | 闽南理工学院 | S202112710042 | 闽绣艺术在男装设计中的创新与应用 | 省级 | 一般项目 | 陈旭颖 | 张兰 |
| 2672 | 闽南理工学院 | S202112710052 | 基于自制书法教具的小学生书法学习研究 | 省级 | 一般项目 | 林楠 | 许婵婵 |
| 2673 | 闽南理工学院 | S202112710034 | 福建省外事展会志愿服务-阿拉伯外宾接待须知 | 省级 | 一般项目 | 康智睿 | 徐杨、林勤 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|----------|---------------|-----------------------------|------|------|-------|---------|
| 2674 | 闽南理工学院 | S202112710023 | 智能导盲仪 | 省级 | 一般项目 | 林熠 | 童慧芬、施勇猛 |
| 2675 | 闽南理工学院 | S202112710029 | 基于物联网的鞋服仓储环境监测研究 | 省级 | 一般项目 | 陈天市 | 张勇 |
| 2676 | 闽南理工学院 | S202112710035 | 户外无障碍滑轮锁创新设计 | 省级 | 一般项目 | 刘鹏 | 李超峰、张亮 |
| 2677 | 闽南理工学院 | S202112710033 | 基于 SEM 和 FCE 模型的植物基人造肉市场研究 | 省级 | 一般项目 | 许梓怡 | 范成娇、张凌波 |
| 2678 | 闽南理工学院 | S202112710027 | 勿忘我——一种帮助阿尔茨海默症患者记忆训练的可穿戴设备 | 省级 | 一般项目 | 陈泽雨 | 林木泉 |
| 2679 | 闽南理工学院 | S202112710031 | 区块链技术下住房租赁平台的创新设计 | 省级 | 一般项目 | 汪楠 | 吕津、刘佳丽 |
| 2680 | 闽南理工学院 | S202112710025 | 基于人工智能的多功能感应婴儿车 | 省级 | 一般项目 | 艾建成 | 余清清 |
| 2681 | 闽南理工学院 | S202112710038 | 福州脱胎漆器结合 3D 技术在服饰品中的运用 | 省级 | 一般项目 | 池香华 | 任梦 |
| 2682 | 闽南理工学院 | S202112710030 | 乡村振兴下闽北地区乡村旅游业发展研究 | 省级 | 一般项目 | 范媛媛 | 黄碧丹 |
| 2683 | 闽南理工学院 | S202112710037 | “闽台缘”之歌仔戏服饰文化研究 | 省级 | 一般项目 | 柳超君 | 谢文添 |
| 2684 | 闽南理工学院 | S202112710024 | 顺达汽车出租 | 省级 | 一般项目 | 曾浩强 | 骆焦煌 |
| 2685 | 闽南理工学院 | S202112710022 | 养老院智能巡检机器人 | 省级 | 一般项目 | 杨昌瑞 | 郑森伟、周著学 |
| 2686 | 闽南理工学院 | S202112710054 | “红”蒙初辟——讲好儿童读得懂的红色文化故事 | 省级 | 一般项目 | 曾春燕 | 陈映汝 |
| 2687 | 福州外语外贸学院 | 202113762008 | 传统产业集群的高质量发展研究——以长乐纺织业为例 | 国家级 | 一般项目 | 刘依婷 | 刘丹 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|----------|---------------|--|------|------|-------|---------|
| 2688 | 福州外语外贸学院 | 202113762003X | 歌尔：融合线上 AI 乐器陪练 APP 与真人陪练的艺术培训辅导模拟创业项目 | 国家级 | 一般项目 | 王若芊芊 | 陈登宇、吴启华 |
| 2689 | 福州外语外贸学院 | 202113762002 | 福建红色旅游外宣翻译与推广研究 | 国家级 | 一般项目 | 张晓冰 | 吴菲娜、陈旭 |
| 2690 | 福州外语外贸学院 | 202113762004 | “东西协作”背景下脱贫攻坚与乡村振兴三段式衔接模式探索 | 国家级 | 一般项目 | 朱万里 | 祝捷 |
| 2691 | 福州外语外贸学院 | 202113762005 | 大数据时代对茶旅融合数字化转型发展的研究与创新 | 国家级 | 一般项目 | 上官崇智 | 刘燊、无 |
| 2692 | 福州外语外贸学院 | 202113762006 | “云迹”一键规划行程，自由旅行宝典 | 国家级 | 一般项目 | 后羿文 | 林菁 |
| 2693 | 福州外语外贸学院 | 202113762013 | 绿色工程施工的具体应用 | 国家级 | 一般项目 | 陈志鹏 | 林云 |
| 2694 | 福州外语外贸学院 | 202113762014 | COVID-19 疫情发展态势数据分析 | 国家级 | 一般项目 | 陈真真 | 李仁钟 |
| 2695 | 福州外语外贸学院 | 202113762011 | 面向空气综合质量指数的参数最佳化智能型算法研究——以上海市为例 | 国家级 | 一般项目 | 许毅蓉 | 李秋缘 |
| 2696 | 福州外语外贸学院 | 202113762012 | 爱国短视频传播对当代大学生影响的数据分析——以福建地区为例 | 国家级 | 一般项目 | 肖明杰 | 曾姣艳 |
| 2697 | 福州外语外贸学院 | 202113762015 | 大数据背景下的旅游客流预测研究——以厦门为例 | 国家级 | 一般项目 | 林思涛 | 谢亚君 |
| 2698 | 福州外语外贸学院 | 202113762009 | 数字经济的“人本”发展对国际贸易人才培养的启示研究 | 国家级 | 一般项目 | 吕津津 | 王华玲 |
| 2699 | 福州外语外贸学院 | 202113762020S | 全景 VR 花卉市场 | 国家级 | 一般项目 | 胡苏婷 | 刘燊、吴森阳 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|----------|----------------|---|------|------|-------|---------|
| 2700 | 福州外语外贸学院 | 202113762010 | 基于经济、生态与人文环境平衡的历史文化传承与发展路径探讨——以“福州古厝”为例 | 国家级 | 一般项目 | 阮舒棋 | 邱菱 |
| 2701 | 福州外语外贸学院 | 202113762001 | 纺织企业生产信息监测系统 | 国家级 | 一般项目 | 程曦 | 李仁钟 |
| 2702 | 福州外语外贸学院 | 202113762007 | 数字金融背景下，智能化商业银行经营模式优化与创新研究 | 国家级 | 一般项目 | 谢飞雨 | 陈钦 |
| 2703 | 福州外语外贸学院 | 202113762019X | 探究高铁发展对长乐经济的影响 | 国家级 | 一般项目 | 李娜 | 吴繁超 |
| 2704 | 福州外语外贸学院 | 202113762017X | 徒拍 APP——新媒体时代下规范拍摄平台的研究与实践 | 国家级 | 一般项目 | 颜梁鸿 | 聂淼、梁钦龙 |
| 2705 | 福州外语外贸学院 | 202113762018X | 闽都国潮赋能传统文化研究模式 | 国家级 | 一般项目 | 乐沛淇 | 郑伟希、吴启华 |
| 2706 | 福州外语外贸学院 | 202113762016 | 新媒体时代的互动影视美学特征研究 | 国家级 | 一般项目 | 杨伟民 | 王淑苹 |
| 2707 | 福州外语外贸学院 | S202113762037 | 环保理念在服装设计中的研究及应用 | 省级 | 一般项目 | 叶玉琪 | 鄢宜、杨小飞 |
| 2708 | 福州外语外贸学院 | S202113762045X | “茶文化”新型生态旅游 | 省级 | 一般项目 | 白晓云 | 吴繁超、无 |
| 2709 | 福州外语外贸学院 | S202113762046X | 新薪助农 | 省级 | 一般项目 | 郑馨雨 | 谢人强、无 |
| 2710 | 福州外语外贸学院 | S202113762043 | 整合漳州市红色文化资源的社会价值研究 | 省级 | 一般项目 | 杨雪雯 | 林希、无 |
| 2711 | 福州外语外贸学院 | S202113762044 | 校园早餐柜 | 省级 | 一般项目 | 林思 | 游容华 |
| 2712 | 福州外语外贸学院 | S202113762047X | 中国传统服饰新版型改造与跨境电商市场运营研究 | 省级 | 一般项目 | 黄瑜婕 | 许涓善、许涓善 |
| 2713 | 福州外语外贸学院 | S202113762028 | “漫上校园”——一站式服务智慧校园 APP | 省级 | 一般项目 | 陈靖怡 | 林菁、吴超云 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|----------|----------------|---------------------------|------|------|-------|---------|
| 2714 | 福州外语外贸学院 | S202113762041 | 妃子笑工作室——引领中国荔枝产业振兴项目 | 省级 | 一般项目 | 陈雨馨 | 李双双、刘梦泸 |
| 2715 | 福州外语外贸学院 | S202113762022 | 人工智能时代学生学习主体性的复归与道路探索 | 省级 | 一般项目 | 谢雨婷 | 陈晨、陈竑琳 |
| 2716 | 福州外语外贸学院 | S202113762054S | 传统剪纸手艺与新媒体动画的结合 | 省级 | 一般项目 | 王巧茹 | 胡真真、王家利 |
| 2717 | 福州外语外贸学院 | S202113762030 | 森林碳汇经济价值评估研究及发展趋势——以福建省为例 | 省级 | 一般项目 | 钟洁 | 康海军、池上评 |
| 2718 | 福州外语外贸学院 | S202113762052X | 校园“爱心餐盒”计划 | 省级 | 一般项目 | 郑钰 | 游容华、无 |
| 2719 | 福州外语外贸学院 | S202113762034 | 计算机通识教育课程教学质量影响因素分析 | 省级 | 一般项目 | 柳晨晨 | 郑逸凡、叶福兰 |
| 2720 | 福州外语外贸学院 | S202113762038 | 惠女服饰的研究以及传承 | 省级 | 一般项目 | 杨晓艺 | 鄢宜 |
| 2721 | 福州外语外贸学院 | S202113762036 | 莆田妈祖文化的探究与其文化创意产业应用与拓展 | 省级 | 一般项目 | 谢慧玲 | 林燕、廖张妍 |
| 2722 | 福州外语外贸学院 | S202113762042 | 关于长乐区幼儿教育小学化（非正常化）倾向的调查分析 | 省级 | 一般项目 | 叶巧莉 | 刘梦泸 |
| 2723 | 福州外语外贸学院 | S202113762035 | 一片式针织文胸结构设计研究 | 省级 | 一般项目 | 徐虹 | 陈芳 |
| 2724 | 福州外语外贸学院 | S202113762033 | 泉州南音在高校中的传承与传播研究 | 省级 | 一般项目 | 郭艳华 | 黄阵仙 |
| 2725 | 福州外语外贸学院 | S202113762039 | 小学生学习压力研究——以长乐区为例 | 省级 | 一般项目 | 郑侨嫔 | 修丽萍、郑晓静 |
| 2726 | 福州外语外贸学院 | S202113762040 | 新型教玩具——集装箱里的主题世界 | 省级 | 一般项目 | 林芳 | 付立利、刘梦泸 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|----------|----------------|-----------------------------------|------|------|-------|---------|
| 2727 | 福州外语外贸学院 | S202113762026 | 大数据时代高校智慧图书馆的构建与应用 | 省级 | 一般项目 | 樊奥云 | 喻静 |
| 2728 | 福州外语外贸学院 | S202113762027 | 静眠 | 省级 | 一般项目 | 陈曼琪 | 郑程挺 |
| 2729 | 福州外语外贸学院 | S202113762031 | 5G 技术远程操控全站仪 | 省级 | 一般项目 | 陈孝坤 | 顾涵 |
| 2730 | 福州外语外贸学院 | S202113762021 | 全国文明城市——福清双语标识画册 | 省级 | 一般项目 | 江枳仪 | 林晓琴、无 |
| 2731 | 福州外语外贸学院 | S202113762029 | 大数据时代背景下基于 Interbrand 模型的品牌价值评估研究 | 省级 | 一般项目 | 胡林红 | 康海军、王凤官 |
| 2732 | 福州外语外贸学院 | S202113762032 | 基于传承与创新新模式下的陶瓷行业人才断层研究——以福建德化为例 | 省级 | 一般项目 | 陈少鸿 | 温亚峰 |
| 2733 | 福州外语外贸学院 | S202113762025 | 流动儿童适应性帮扶研究——以长乐地区为例 | 省级 | 一般项目 | 陈楚楚 | 吴晓凯、肖冰青 |
| 2734 | 福州外语外贸学院 | S202113762024 | 二次创意加工坊 | 省级 | 一般项目 | 李周旭 | 林西锦、李梁裔 |
| 2735 | 福州外语外贸学院 | S202113762049X | 基于“绿色物流”的“逆次方”一站式校园环保逆向物流平台 | 省级 | 一般项目 | 邓蓉珍 | 邱菱、无 |
| 2736 | 福州外语外贸学院 | S202113762050X | 泉府鲤-让本土文化跟上时尚脚步 | 省级 | 一般项目 | 王熙雯 | 黄保霖、王辉龙 |
| 2737 | 福州外语外贸学院 | S202113762023 | 大学生真实分享平台 | 省级 | 一般项目 | 高涵燕 | 李汉回、张佳琛 |
| 2738 | 福州外语外贸学院 | S202113762053S | 2. 5D 技术在旅游文创产品中的应用 | 省级 | 一般项目 | 陈国梁 | 胡真真、王家利 |
| 2739 | 福州外语外贸学院 | S202113762051X | “绘新绘意”工作室 | 省级 | 一般项目 | 高玉 | 陈芳、无 |
| 2740 | 福州外语外贸学院 | S202113762048X | 大唐龙图-VR 渲染全景效果图领跑者 | 省级 | 一般项目 | 陈华淋 | 胡真真、王家利 |
| 2741 | 泉州信息工程学院 | 202113766005 | 称心秤意 | 国家级 | 一般项目 | 江睿蓓 | 徐雪玉、姜浩 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|----------|----------------|-------------------------|------|------|-------|-----------------|
| 2742 | 泉州信息工程学院 | 202113766002X | 未成年人网络沉迷现状及预防对策研究 | 国家级 | 一般项目 | 王启悦 | 廖珮君 李豫晖 彭顺富、高睿昶 |
| 2743 | 泉州信息工程学院 | 202113766006 | 基于 51 单片机的红外计数器设计教室人数统计 | 国家级 | 一般项目 | 童斌斌 | 陈荣坤 |
| 2744 | 泉州信息工程学院 | 202113766009 | 《你不知道的厦门》文创产品设计 | 国家级 | 一般项目 | 张旭东 | 廖雪清、朱文娟、蔡永辉 |
| 2745 | 泉州信息工程学院 | 202113766010 | 海豚拾音——南音通感体验智能学习系统研究与开发 | 国家级 | 一般项目 | 何弦 | 蔡谋源、苏凌 |
| 2746 | 泉州信息工程学院 | 202113766008 | 饭点到啦 | 国家级 | 一般项目 | 杨舒铭 | 亓梦佳 |
| 2747 | 泉州信息工程学院 | 202113766007S | 3D 模型设计与技术创新 | 国家级 | 一般项目 | 杨永明 | 何慧仔、无 |
| 2748 | 泉州信息工程学院 | 202113766003X | OneBike 车电智能管理平台 | 国家级 | 一般项目 | 吴俊杰 | 张清霞、邱晓强 |
| 2749 | 泉州信息工程学院 | 202113766004 | 渔女印象文创产品设计 | 国家级 | 一般项目 | 江瑶 | 廖雪清、蔡永辉 |
| 2750 | 泉州信息工程学院 | 202113766001S | 艾山号普洱茶 | 国家级 | 一般项目 | 杨知谕 | 亓梦佳、魏贵林 |
| 2751 | 泉州信息工程学院 | S202113766030 | “车路协同智能研判预警救助系统” | 省级 | 一般项目 | 吴秋玉 | 赵楠楠 |
| 2752 | 泉州信息工程学院 | S202113766034 | 一路“箱”伴 | 省级 | 一般项目 | 朱莹 | 李玉花、谢陈梅 |
| 2753 | 泉州信息工程学院 | S202113766032 | 仿真侦察蛇形机器人 | 省级 | 一般项目 | 倪铖 | 王志明 |
| 2754 | 泉州信息工程学院 | S202113766031X | 校园快递帮帮互联宝 | 省级 | 一般项目 | 刘秋标 | 史浩文、陈超群 |
| 2755 | 泉州信息工程学院 | S202113766029 | 智能抽水电热茶壶应用 | 省级 | 一般项目 | 路岩 | 史浩文、许戈静 |
| 2756 | 泉州信息工程学院 | S202113766018X | 智能健康元素饮水机 | 省级 | 一般项目 | 林淑真 | 史浩文、陈超群 |
| 2757 | 泉州信息工程学院 | S202113766036X | 智能保温杯应用 | 省级 | 一般项目 | 谢宏伟 | 史浩文、杨林波 |
| 2758 | 泉州信息工程学院 | S202113766033S | 心灵之窗 APP | 省级 | 一般项目 | 王舒淇 | 张碧榕、沈孟辉 |
| 2759 | 泉州信息工程学院 | S202113766011 | 腕上无人机外观设计 | 省级 | 一般项目 | 林文杰 | 谢陈梅、裴笑慈 |
| 2760 | 泉州信息工程学院 | S202113766024 | 基于 51 单片机的智能灌溉系统 | 省级 | 一般项目 | 陆昱祥 | 甘世溪、林天生 |
| 2761 | 泉州信息工程学院 | S202113766016X | 基于“负离子技术”多功能保温杯 | 省级 | 一般项目 | 冯宇杰 | 史浩文、吴峰 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|----------|----------------|-----------------------|------|------|-------|------------|
| 2762 | 泉州信息工程学院 | S202113766022S | 泉州智慧旅游 | 省级 | 一般项目 | 谭咏郑 | 陈丽银、陈俊秋 |
| 2763 | 泉州信息工程学院 | S202113766026X | 新零售 | 省级 | 一般项目 | 金飞虎 | 吴亚芬、黄凯 |
| 2764 | 泉州信息工程学院 | S202113766023X | “水时光”——提升健康的水位线 | 省级 | 一般项目 | 李逾进 | 史浩文、杨林波 |
| 2765 | 泉州信息工程学院 | S202113766035X | 「猫趣系列」设计 | 省级 | 一般项目 | 姚红 | 李玉花、张亭、吴启华 |
| 2766 | 泉州信息工程学院 | S202113766021 | 智能存取小型快递系统 | 省级 | 一般项目 | 黄清杰 | 林天生 |
| 2767 | 泉州信息工程学院 | S202113766025 | 拾U汇 | 省级 | 一般项目 | 连耀辉 | 张芸婷 |
| 2768 | 泉州信息工程学院 | S202113766027S | 找到你 | 省级 | 一般项目 | 刘婧 | 袁蕙、刘华 |
| 2769 | 泉州信息工程学院 | S202113766017 | 多功能变形外套 | 省级 | 一般项目 | 朱舒盈 | 张芸婷 |
| 2770 | 泉州信息工程学院 | S202113766020X | “intimate”智能晾衣杆 | 省级 | 一般项目 | 程颖 | 史浩文、陈超群 |
| 2771 | 泉州信息工程学院 | S202113766013 | 酹江月-餐饮空间设计 | 省级 | 一般项目 | 王舒婷 | 王常圣、曾繁盛 |
| 2772 | 泉州信息工程学院 | S202113766028S | 量造工作室 | 省级 | 一般项目 | 潘倩倩 | 何慧仔、郑文栓 |
| 2773 | 泉州信息工程学院 | S202113766019 | 百“米”挑一 | 省级 | 一般项目 | 陈晓宇 | 陈佳琰、陈金瑞 |
| 2774 | 泉州信息工程学院 | S202113766015 | 基于 51 单片机智能晾衣架 | 省级 | 一般项目 | 周呈怡 | 陈荣坤 |
| 2775 | 泉州信息工程学院 | S202113766014 | 无线话筒 | 省级 | 一般项目 | 陈炜 | 陈桂松 |
| 2776 | 泉州信息工程学院 | S202113766012 | 高校无线通信网络质量分析及解决方案 | 省级 | 一般项目 | 叶卿辰 | 孟新红 |
| 2777 | 厦门工学院 | 202113115003 | 校园道路智慧照明物联网 | 国家级 | 一般项目 | 林纪航 | 潘可贤 |
| 2778 | 厦门工学院 | 202113115002 | 基于物联网技术的空气质量监测扫地机器人 | 国家级 | 一般项目 | 莫杨 | 陈燕燕 |
| 2779 | 厦门工学院 | 202113115001 | 少儿编程硬件平台搭建 | 国家级 | 一般项目 | 黄运翔 | 林金燕 |
| 2780 | 厦门工学院 | 202113115006 | 入户运输装置的研究 | 国家级 | 一般项目 | 吴国皓 | 李星、彭精立 |
| 2781 | 厦门工学院 | 202113115005 | 基于 OpenCV 的智能车跟随系统的设计 | 国家级 | 一般项目 | 陈增瑞 | 袁菲 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|-------|----------------|-----------------------------|------|------|-------|---------|
| 2782 | 厦门工学院 | 202113115007 | “乐渔”渔业养殖环境在线监测平台 | 国家级 | 一般项目 | 吴恭生 | 陈珍姗 |
| 2783 | 厦门工学院 | 202113115004 | 智能灌溉系统 | 国家级 | 一般项目 | 林雅容 | 杨艺敏 |
| 2784 | 厦门工学院 | 202113115008 | 石材磨削智能运输生产线设计 | 国家级 | 一般项目 | 谢绍润 | 彭精立 |
| 2785 | 厦门工学院 | 202113115010 | AGV 小车的新型结构设计与研究 | 国家级 | 一般项目 | 冯欣林 | 张春红、沈杨 |
| 2786 | 厦门工学院 | 202113115009X | 云联安全——户外运动爱好者紧急事件应急应用软件 | 国家级 | 一般项目 | 彭畅 | 侯佳、王长江 |
| 2787 | 厦门工学院 | S202113115027 | 绿色到家 | 省级 | 一般项目 | 罗陶涵 | 沈立 |
| 2788 | 厦门工学院 | S202113115031 | “MUSICER”APP | 省级 | 一般项目 | 何江玫 | 于雯秀、刘帅 |
| 2789 | 厦门工学院 | S202113115035 | 餐厅智能调度系统 | 省级 | 一般项目 | 徐家宇 | 温玄 |
| 2790 | 厦门工学院 | S202113115019 | 厦门市鼓浪屿兆和山地块生态修复与景观重塑研究 | 省级 | 一般项目 | 龚冰洁 | 陈莉、张婷婷 |
| 2791 | 厦门工学院 | S202113115026 | 快速安装的扬琴止音器 | 省级 | 一般项目 | 谢伟涛 | 刘自治、韦凯时 |
| 2792 | 厦门工学院 | S202113115028 | 基于电磁导航的智能车设计 | 省级 | 一般项目 | 王晨阳 | 邓莉莉 |
| 2793 | 厦门工学院 | S202113115033 | 厦门市集美区后溪镇港头溪左岸东宅段水体修复与景观重塑 | 省级 | 一般项目 | 马俊兰 | 陈莉、张婷婷 |
| 2794 | 厦门工学院 | S202113115029 | 基于轻量化设计的一种纯电动公交车新型座椅 | 省级 | 一般项目 | 董泽文 | 张慧菊、曾福香 |
| 2795 | 厦门工学院 | S202113115030 | 基于微信小程序的中大型商场线下优惠信息收集的研究与实现 | 省级 | 一般项目 | 林诗莹 | 郑银环 |
| 2796 | 厦门工学院 | S202113115037X | 中小型石雕工艺品定制 | 省级 | 一般项目 | 曾丽蓉 | 韩冰、丘彪伦 |
| 2797 | 厦门工学院 | S202113115036 | 守艺人——千年宣纸技艺，匠心续写传奇 | 省级 | 一般项目 | 韩智源 | 柯晶莹 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|-------|----------------|-----------------------|------|------|-------|---------|
| 2798 | 厦门工学院 | S202113115021 | 厦门“P+M”停车场地综合利用与景观设计 | 省级 | 一般项目 | 叶祖滨 | 王慧珊、陈莉 |
| 2799 | 厦门工学院 | S202113115032 | 蛋糕裱花 3D 打印机 | 省级 | 一般项目 | 颜馨怡 | 李春辉 |
| 2800 | 厦门工学院 | S202113115015 | 花岗岩石切削机构及增速优化设计 | 省级 | 一般项目 | 叶雨芹 | 陈霄 |
| 2801 | 厦门工学院 | S202113115013 | 高温压电敏感材料的制备 | 省级 | 一般项目 | 钟海英 | 杨凤娟 |
| 2802 | 厦门工学院 | S202113115023 | 闽南民间手工艺在博物馆中在展示与体验设计 | 省级 | 一般项目 | 潘诗怡 | 孔月光 |
| 2803 | 厦门工学院 | S202113115034 | 研在乡梓——基于军营村红色足迹研学升级 | 省级 | 一般项目 | 陈燕玲 | 黄小雁 |
| 2804 | 厦门工学院 | S202113115020X | 鼓浪屿建筑系列绘本及衍生品制作 | 省级 | 一般项目 | 黄嘉伟 | 孙红丽、林建蓉 |
| 2805 | 厦门工学院 | S202113115014S | 非结构化面试 AI | 省级 | 一般项目 | 沈思婷 | 魏伟雄、夏希东 |
| 2806 | 厦门工学院 | S202113115018 | 平面浮雕数控机床的技术创新与优化设计 | 省级 | 一般项目 | 陈伟杰 | 李丽萍 |
| 2807 | 厦门工学院 | S202113115016S | 惠安石雕精品的 3D 建模与研究推广 | 省级 | 一般项目 | 陈志龙 | 苏涵、陈国文 |
| 2808 | 厦门工学院 | S202113115012 | 基于云控制智能家庭管理系统 | 省级 | 一般项目 | 陈培祥 | 高丽贞 |
| 2809 | 厦门工学院 | S202113115017 | 可降解聚乳酸复合材料的制备与性能研究 | 省级 | 一般项目 | 蔡嘉淏 | 张腾、张小青 |
| 2810 | 厦门工学院 | S202113115022 | 智慧校园考试系统 | 省级 | 一般项目 | 林晨颖 | 陈雪小 |
| 2811 | 厦门工学院 | S202113115024 | 自动上下楼梯座椅的优化设计 | 省级 | 一般项目 | 李浩文 | 卓丽云 |
| 2812 | 厦门工学院 | S202113115011 | 制氢微反应器多孔反应载体优化设计与性能研究 | 省级 | 一般项目 | 赖亚斌 | 徐燕小 |
| 2813 | 厦门工学院 | S202113115025 | 基于“闽南石雕”的一种新型石材钎焊雕刻工具 | 省级 | 一般项目 | 周绍鸿 | 王荫真、张慧菊 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|---------------|------------------------------------|------|------|-------|---------|
| 2814 | 阳光学院 | 202113468001X | 乡村振兴直播嘉年华：武夷山市直播基地创业训练营 | 国家级 | 一般项目 | 韩懿行 | 乔海曙、张学丽 |
| 2815 | 阳光学院 | 202113468002 | 电磁超材料在天线隐身技术中的应用 | 国家级 | 一般项目 | 林伟 | 冯奎胜 |
| 2816 | 阳光学院 | 202113468010X | 华风课堂研学创客——打造“中华文化+”新少年 | 国家级 | 一般项目 | 蔡书涵 | 林丽卿、张大维 |
| 2817 | 阳光学院 | 202113468003 | 动力电池温度热管理监测控制系统 | 国家级 | 一般项目 | 薛国帆 | 林仕 |
| 2818 | 阳光学院 | 202113468008X | 红色旅游纪行摄影平台创建 | 国家级 | 一般项目 | 徐俊佳 | 李嘉文、吴华钦 |
| 2819 | 阳光学院 | 202113468009 | 城市居民粮食浪费行为的诱发机制研究—基于中高端酒店消费群体的调查分析 | 国家级 | 一般项目 | 黄雪玲 | 张其春 |
| 2820 | 阳光学院 | 202113468007 | 思想政治教育融入学前教育的创新路径研究 | 国家级 | 一般项目 | 刘静蕾 | 杜云、王文君 |
| 2821 | 阳光学院 | 202113468005X | 清菌策-无毒无腐蚀低压水解臭氧消毒设备 | 国家级 | 一般项目 | 戴军 | 王苹、谢朝和 |
| 2822 | 阳光学院 | 202113468006X | 提升专注力·优质脑能力 | 国家级 | 一般项目 | 陈斌 | 曾宪威、李永文 |
| 2823 | 阳光学院 | 202113468004 | 基于Spark的全国城市空气质量变化大数据分析 | 国家级 | 一般项目 | 叶静雯 | 黄风华 |
| 2824 | 阳光学院 | S202113468028 | 村落文化对闽东特色乡村振兴之路的作用及实证研究 | 省级 | 一般项目 | 吴婧瑶 | 陈志平、杜云 |
| 2825 | 阳光学院 | S202113468025 | 基于动力松弛法和反分析思想的木空间张拉结构的设计与应用 | 省级 | 一般项目 | 赖金玲 | 华丽英、王凤 |
| 2826 | 阳光学院 | S202113468033 | 推动福清市绿色发展的对策研究 | 省级 | 一般项目 | 蔡锐含 | 李双荣、张其春 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------|----------------|-----------------------------------|------|------|-------|---------|
| 2827 | 阳光学院 | S202113468032 | 文旅融合视角下福建苏区红色文化资源开发与利用研究 | 省级 | 一般项目 | 郭璐茜 | 张清荣、李嘉文 |
| 2828 | 阳光学院 | S202113468034 | 《五湖四海——漳州生态建设系列微纪录片》 | 省级 | 一般项目 | 陈雅昆 | 魏韶礼、刘德 |
| 2829 | 阳光学院 | S202113468031 | 以“互联网+闽绣”创新传播增强文化自信 | 省级 | 一般项目 | 史航琪 | 吴赢 |
| 2830 | 阳光学院 | S202113468016 | 仓储智能巡检机器人 | 省级 | 一般项目 | 黄睿杰 | 刘文武、张春玲 |
| 2831 | 阳光学院 | S202113468027 | 基于变电站综合自动化与视频监控的联动系统 | 省级 | 一般项目 | 王壁东 | 谢蓓、王超峰 |
| 2832 | 阳光学院 | S202113468035X | 攀研——研学红旅工作室 | 省级 | 一般项目 | 李宇晴 | 邓意满、徐丹 |
| 2833 | 阳光学院 | S202113468018 | 宝妈 AI——基于 K210 的纳米先进制程宝宝奖励制教育机 | 省级 | 一般项目 | 张世纪 | 李雪艳、王江华 |
| 2834 | 阳光学院 | S202113468023 | 基于有限元的雨篷力学分析及优化设计——以杏林国际会议中心工程为例 | 省级 | 一般项目 | 陈渠甲 | 陈远远、陈建飞 |
| 2835 | 阳光学院 | S202113468022 | 基于某工程建设用地的地质灾害危险性评估 | 省级 | 一般项目 | 陈维峰 | 郑汉钦、郑仁耀 |
| 2836 | 阳光学院 | S202113468024 | 改性木基生物炭除磷吸附剂的制备与性能研究 | 省级 | 一般项目 | 吴艳钰 | 蔡节奎、张敏 |
| 2837 | 阳光学院 | S202113468029 | 数控车床切削补正装置 | 省级 | 一般项目 | 黄瑞梁 | 汪文政、陈志椿 |
| 2838 | 阳光学院 | S202113468030 | 打造美学党建的乡村振兴样板——以永安村“五风”党建数字花语项目为例 | 省级 | 一般项目 | 鲍雅洁 | 施玮 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|----------------------------------|------|------|-------|---------|
| 2839 | 阳光学院 | S202113468026 | 基于BIM的建设项目技术经济优化研究 | 省级 | 一般项目 | 许志泼 | 龙绛珠、郑长威 |
| 2840 | 阳光学院 | S202113468021X | 基于BIM技术的实景构建实践与应用 | 省级 | 一般项目 | 尹太洋 | 黄孟雅、李凌 |
| 2841 | 阳光学院 | S202113468014 | 试衣不用‘间’——基于 Kinect 的虚拟试衣系统 | 省级 | 一般项目 | 武宗文 | 张洁、吴丽群 |
| 2842 | 阳光学院 | S202113468011 | 基于人脸识别的智慧迎新系统 | 省级 | 一般项目 | 林渠 | 游玲、张海歆 |
| 2843 | 阳光学院 | S202113468037 | 国家科学治理体制下新训消防救援队伍心理支持与干预体系建构 | 省级 | 一般项目 | 卓梓延 | 蔡韦龄 |
| 2844 | 阳光学院 | S202113468012 | 智慧守护：基于人脸识别的多功能家居镜 | 省级 | 一般项目 | 刘淼雨 | 李娜 |
| 2845 | 阳光学院 | S202113468017 | 园区精准定位创新导航系统的设计 | 省级 | 一般项目 | 张磊 | 沈贵萍、曾家鹏 |
| 2846 | 阳光学院 | S202113468019 | 基于人工智能技术的盲人生活助手的设计 | 省级 | 一般项目 | 黄家伟 | 罗成立 |
| 2847 | 阳光学院 | S202113468015 | 大禹智水：基于物联网与 web 的智能水桶配送管理系统 | 省级 | 一般项目 | 钟彬 | 刘文财、涂桥英 |
| 2848 | 阳光学院 | S202113468013 | 守望苍穹——无人机环境检测系统 | 省级 | 一般项目 | 陈宁 | 戴路、陈骏颢 |
| 2849 | 阳光学院 | S202113468020 | 山区道路支护与桥梁结构优化设计 | 省级 | 一般项目 | 朱建伟 | 陈建飞、程怡 |
| 2850 | 阳光学院 | S202113468036 | “向阳而生，迎春花开”——社区治理视角下青少年生命教育体系的构建 | 省级 | 一般项目 | 夏添 | 冯伟、吴维珊 |
| 2851 | 厦门华夏学院 | 202112709004X | 基于大数据智能药盒手表 | 国家级 | 一般项目 | 朱少东 | 黄彬彬、卢月红 |
| 2852 | 厦门华夏学院 | 202112709002 | 皇菊色素气敏特性在肉类气调保鲜中的应用研究 | 国家级 | 一般项目 | 邱欣颖 | 张丽 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|------------------------------|------|------|-------|--------|
| 2853 | 厦门华夏学院 | 202112709001 | 智能轮椅机器人 | 国家级 | 一般项目 | 王睿瑶 | 万瑾、陈南江 |
| 2854 | 厦门华夏学院 | 202112709003 | 老来福——老人防摔衣 | 国家级 | 一般项目 | 梅晴 | 陈育智、金鑫 |
| 2855 | 厦门华夏学院 | 202112709005S | 原优社 | 国家级 | 一般项目 | 施自钦 | 黄彬彬、周达 |
| 2856 | 厦门华夏学院 | S202112709013 | 紫外光引发酰基自由基参与碳氢键活化构筑茚酮类药物分子研究 | 省级 | 一般项目 | 陈紫云 | 冯亚栋 |
| 2857 | 厦门华夏学院 | S202112709007 | 人类 BIM 基因突变检测试剂的开发 | 省级 | 一般项目 | 吴俊杰 | 陈婷 |
| 2858 | 厦门华夏学院 | S202112709014 | 双眸魅力，眼眸演绎——儿童智能护眼系统 | 省级 | 一般项目 | 庄棋 | 汤虹、谢积彬 |
| 2859 | 厦门华夏学院 | S202112709009 | 重金属健康风险评估新模型构建研究 | 省级 | 一般项目 | 林宗亮 | 林承奇 |
| 2860 | 厦门华夏学院 | S202112709010 | 城市之光——基于城市夜间照明设施的数据治理方案 | 省级 | 一般项目 | 郑涛 | 廖洁 |
| 2861 | 厦门华夏学院 | S202112709011 | 《下厨吧》基于照顾特殊人群的共享厨房 app 项目设计 | 省级 | 一般项目 | 陈静怡 | 林舜美 |
| 2862 | 厦门华夏学院 | S202112709008 | 钟灵毓秀 | 省级 | 一般项目 | 张亮 | 何焰、张巧玲 |
| 2863 | 厦门华夏学院 | S202112709012 | 平和蜜柚柚子籽油提取工艺研究 | 省级 | 一般项目 | 胡锦涛芳 | 肖玉娟 |
| 2864 | 厦门华夏学院 | S202112709019 | 客制化耳机与 tws 无线蓝牙耳机结合 | 省级 | 一般项目 | 孙杰 | 金鑫、陈明明 |
| 2865 | 厦门华夏学院 | S202112709018 | 头等大事 | 省级 | 一般项目 | 石芷烨 | 王宁、黄丽琼 |
| 2866 | 厦门华夏学院 | S202112709032X | YoungLifer | 省级 | 一般项目 | 刘昌豪 | 张巧玲、王越 |
| 2867 | 厦门华夏学院 | S202112709021 | 小商云——地摊经济数字化服务平台 | 省级 | 一般项目 | 李嘉翔 | 廖洁 |
| 2868 | 厦门华夏学院 | S202112709016 | 葛根素提取分离及抗氧化活性研究 | 省级 | 一般项目 | 曾盈盈 | 林慧霞 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|---------------------------|------|------|-------|---------|
| 2869 | 厦门华夏学院 | S202112709015 | 纳米矿晶对药物污染物的吸附性能研究 | 省级 | 一般项目 | 王嘉豪 | 陈金垒 |
| 2870 | 厦门华夏学院 | S202112709020 | 中小校园手机管理者——“CC”APP | 省级 | 一般项目 | 陈金胜 | 周海波、金鑫 |
| 2871 | 厦门华夏学院 | S202112709017 | 家用搓澡机 | 省级 | 一般项目 | 黄凯达 | 王宁、谢积彬 |
| 2872 | 厦门华夏学院 | S202112709028 | 智能懒人牙刷 | 省级 | 一般项目 | 洪佳辉 | 陈明明、金鑫 |
| 2873 | 厦门华夏学院 | S202112709026 | “请你坐好”——智能矫正笔 | 省级 | 一般项目 | 范晓云 | 汤丽华、金鑫 |
| 2874 | 厦门华夏学院 | S202112709025 | 考研信息中心——“考研先锋”APP | 省级 | 一般项目 | 吴京 | 许秀玲、金鑫 |
| 2875 | 厦门华夏学院 | S202112709023 | 便于检测的生物实验室用过滤装置 | 省级 | 一般项目 | 曾怡婷 | 赖源发、陈锦莉 |
| 2876 | 厦门华夏学院 | S202112709029 | 家庭智能健康管理系统 | 省级 | 一般项目 | 蔡铭轩 | 蔡志猛、金鑫 |
| 2877 | 厦门华夏学院 | S202112709027 | 工作帮 | 省级 | 一般项目 | 严健 | 陈育智、金鑫 |
| 2878 | 厦门华夏学院 | S202112709031X | “众喜”专项贸易程序设计与开发 | 省级 | 一般项目 | 王鑫 | 林舜美、曾美琴 |
| 2879 | 厦门华夏学院 | S202112709006 | 简计List——超好用的生活记账APP | 省级 | 一般项目 | 宋霖 | 蔡志猛、金鑫 |
| 2880 | 厦门华夏学院 | S202112709030 | 人体医学图谱定制 APP | 省级 | 一般项目 | 林润生 | 余思荟、周达 |
| 2881 | 厦门华夏学院 | S202112709024 | 果皮膳食纤维代餐粉的研制 | 省级 | 一般项目 | 曾华莹 | 肖玉娟 |
| 2882 | 厦门华夏学院 | S202112709022 | 硫酸氢氯吡格雷原辅料相容性的研究 | 省级 | 一般项目 | 林巧 | 赵晶 |
| 2883 | 福州理工学院 | 202113773002 | 校企联动下无人航测技术在数字校园建设中的应用研究 | 国家级 | 一般项目 | 许炬强 | 刘杰、冯海兵 |
| 2884 | 福州理工学院 | 202113773005 | 多多屏-基于鸿蒙的自助式综合信息发布系统 | 国家级 | 一般项目 | 邓翔 | 林洪、黄瑞垠 |
| 2885 | 福州理工学院 | 202113773004 | 新文科背景下新闻传播校企合作复合型人才培养创新研究 | 国家级 | 一般项目 | 苏煜圻 | 董航、林智涵 |
| 2886 | 福州理工学院 | 202113773003 | 基于深度学习的老人跌倒检测系统 | 国家级 | 一般项目 | 张君霞 | 陈宇、陈奕华 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|--|------|------|-------|---------|
| 2887 | 福州理工学院 | 202113773001 | 患者离床智能监测系统研发 | 国家级 | 一般项目 | 黄媛茵 | 李珂、许惠娟 |
| 2888 | 福州理工学院 | S202113773021X | 智慧化康养——虚拟仿真颈椎康复游戏 | 省级 | 一般项目 | 张彦正 | 黄承武、林志刚 |
| 2889 | 福州理工学院 | S202113773025 | 365-儿童安全守护者 | 省级 | 一般项目 | 胡淞文 | 寇丽杰、陈亮 |
| 2890 | 福州理工学院 | S202113773023S | 校内自营剧本杀店铺 | 省级 | 一般项目 | 胡欣睿 | 沈培源、无 |
| 2891 | 福州理工学院 | S202113773022S | 新青年家教服务平台 | 省级 | 一般项目 | 陈自安 | 雷艺璇、梁铭 |
| 2892 | 福州理工学院 | S202113773001 | 基于 HTML5 的旅游平台的网站设计 | 省级 | 一般项目 | 吴玉贤 | 汤紫雄 |
| 2893 | 福州理工学院 | S202113773009 | 微心医 | 省级 | 一般项目 | 许洋泓 | 王煜、黄玮 |
| 2894 | 福州理工学院 | S202113773027 | 我国城市居民健康水平评估与时空演变研究 | 省级 | 一般项目 | 林慧雅 | 徐宗煌、王忠阳 |
| 2895 | 福州理工学院 | S202113773024X | 小狸猫-您的私人健康管理师 | 省级 | 一般项目 | 陈晨林 | 江丽丽、江丽丽 |
| 2896 | 福州理工学院 | S202113773002 | 华鹊在线，健康与共 | 省级 | 一般项目 | 吴志成 | 缪宇明、林洪 |
| 2897 | 福州理工学院 | S202113773015 | 聚宝盆 | 省级 | 一般项目 | 王小敏 | 张婷 |
| 2898 | 福州理工学院 | S202113773007 | 数字经济背景下跨境电商对国际贸易人才需求影响及培养机制调查研究-以福建省为例 | 省级 | 一般项目 | 曾滕 | 张晓芳、薛发彪 |
| 2899 | 福州理工学院 | S202113773013 | 红色研学文化旅游 | 省级 | 一般项目 | 杨钰婷 | 张晓芳 |
| 2900 | 福州理工学院 | S202113773017X | 鹊踏枝梨园戏文创工作室 | 省级 | 一般项目 | 郑祉洛 | 游林、无 |
| 2901 | 福州理工学院 | S202113773020X | 国脉康养智慧云平台 | 省级 | 一般项目 | 郑晓婷 | 冯海兵、林耀 |
| 2902 | 福州理工学院 | S202113773014 | 校园小厨房 | 省级 | 一般项目 | 吴兴霞 | 杨朋朋 |
| 2903 | 福州理工学院 | S202113773026 | 檬芽晓学-少儿编程领导者 | 省级 | 一般项目 | 林毅斌 | 邹梓秀、蔡亚池 |
| 2904 | 福州理工学院 | S202113773016 | 基于关联网络的我国城市人才吸引力评价模型研究 | 省级 | 一般项目 | 许美燕 | 徐宗煌、王忠阳 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|--|------|----------|-------|---------|
| 2905 | 福州理工学院 | S202113773012 | 乡村振兴战略下农村电商产生的经济效益调查研究-以福建省三明市为例 | 省级 | 一般项目 | 林雪燕 | 张晓芳、王俊 |
| 2906 | 福州理工学院 | S202113773018X | 《盒子文化漫创工作室》 | 省级 | 一般项目 | 谢靓靓 | 沈菲、无 |
| 2907 | 福州理工学院 | S202113773008 | “慨而友”老年向暖手宝 | 省级 | 一般项目 | 林清镁 | 黄承武 |
| 2908 | 福州理工学院 | S202113773011 | 拾忆文化—传承传统文化瑰宝 | 省级 | 一般项目 | 戚梦玲 | 邓忠焰、郑雨蓉 |
| 2909 | 福州理工学院 | S202113773004 | 校园百宝箱 | 省级 | 一般项目 | 黄崇庆 | 任百万 |
| 2910 | 福州理工学院 | S202113773019X | 山海渡原创文创手工首饰 | 省级 | 一般项目 | 范沛沛 | 林宝、无 |
| 2911 | 福州理工学院 | S202113773010 | 基于语料库的中国电影字幕文化负载词英译研究 | 省级 | 一般项目 | 李霞 | 王丽斌、吴薇 |
| 2912 | 福州理工学院 | S202113773006 | 智惠家 | 省级 | 一般项目 | 黄紫英 | 吕守向、林洪 |
| 2913 | 福州理工学院 | S202113773005 | LED 多波段补光灯植物系统 | 省级 | 一般项目 | 王梦玲 | 林继民 |
| 2914 | 福州理工学院 | S202113773003 | 精灵陪伴—智能动物云养平台 | 省级 | 一般项目 | 白超市 | 寇丽杰、丁凯 |
| 2915 | 闽南科技学院 | 202112992003 | 以3D有序大孔/介孔铈锆固溶体为载体铜基催化剂对二氧化碳加氢反应催化性能研究 | 国家级 | 重点支持领域项目 | 郭旻 | 王威威、王辉 |
| 2916 | 闽南科技学院 | 202112992001 | 历史建筑保护与开发研究--以泉州为例 | 国家级 | 一般项目 | 谢珊珊 | 黄孔曜 |
| 2917 | 闽南科技学院 | 202112992004 | 抗腐蚀新材料的制备及应用研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈琳榕 | 戴玉梅 |
| 2918 | 闽南科技学院 | 202112992005 | 一芥到地—“酸菜面”点燃振兴乡村新希望 | 国家级 | 一般项目 | 黄烨柠 | 禹谢华、陈金照 |
| 2919 | 闽南科技学院 | 202112992002 | 基于物联网的虚拟仿真实验教学平台的设计 | 国家级 | 一般项目 | 游盛杰 | 禹谢华、李绍滋 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|---------------------------|------|------|-------|---------|
| 2920 | 闽南科技学院 | S202112992006 | 红茶菌玫瑰柑橘复合果酒的研制 | 省级 | 一般项目 | 吴艳丽 | 刘小琳 |
| 2921 | 闽南科技学院 | S202112992025 | 基于云计算的岩石岩性分类识别模型 | 省级 | 一般项目 | 汤邵娟 | 王源金 |
| 2922 | 闽南科技学院 | S202112992029 | 智能座椅 | 省级 | 一般项目 | 曾思雨 | 黄新华、柯善良 |
| 2923 | 闽南科技学院 | S202112992017 | 智动风扇 | 省级 | 一般项目 | 顾佳敏 | 吴昌钱、杨伟强 |
| 2924 | 闽南科技学院 | S202112992032 | 智能手机壳 | 省级 | 一般项目 | 严竟帆 | 黄新华 |
| 2925 | 闽南科技学院 | S202112992011 | 智能门锁 | 省级 | 一般项目 | 杨洋 | 刘标 |
| 2926 | 闽南科技学院 | S202112992030 | 多功能智慧鞋柜 | 省级 | 一般项目 | 巫霞 | 吴昌钱、杨伟强 |
| 2927 | 闽南科技学院 | S202112992024 | 手机消毒机 | 省级 | 一般项目 | 王志坤 | 叶宗海 |
| 2928 | 闽南科技学院 | S202112992026 | 取餐呼叫机 | 省级 | 一般项目 | 杨培杰 | 萧秋兰、戴佳权 |
| 2929 | 闽南科技学院 | S202112992031 | 智能大棚调节系统 | 省级 | 一般项目 | 冯波 | 杨伟强、缪海星 |
| 2930 | 闽南科技学院 | S202112992027 | 教室考勤语音打卡系统 | 省级 | 一般项目 | 应锦明 | 龚琴、余明 |
| 2931 | 闽南科技学院 | S202112992028 | “硬核”“口罩” | 省级 | 一般项目 | 叶菊玲 | 缪海星、付长凤 |
| 2932 | 闽南科技学院 | S202112992019 | 译梦为码—传承红色基因 支持科技教育 助力脱贫攻坚 | 省级 | 一般项目 | 张婷 | 林钊、张华锋 |
| 2933 | 闽南科技学院 | S202112992013 | 农业机械智能化产品设计研究 | 省级 | 一般项目 | 高明智 | 匡凤飞 |
| 2934 | 闽南科技学院 | S202112992021 | 信号电子手环 | 省级 | 一般项目 | 陈珊珊 | 马刚、戴佳权 |
| 2935 | 闽南科技学院 | S202112992018 | 消毒飞行器 | 省级 | 一般项目 | 朱志梁 | 戴佳权、柯善良 |
| 2936 | 闽南科技学院 | S202112992012 | 智能窗帘 | 省级 | 一般项目 | 陈欣炜 | 余明 |
| 2937 | 闽南科技学院 | S202112992016 | 智能餐具消毒机 | 省级 | 一般项目 | 林桑耀 | 叶宗海、缪海星 |
| 2938 | 闽南科技学院 | S202112992014 | 基于红外传感的智能体温手环 | 省级 | 一般项目 | 洪波 | 吴昌钱、林敏 |
| 2939 | 闽南科技学院 | S202112992010 | 智能床头柜 | 省级 | 一般项目 | 陈柏圳 | 杨伟强、陈海彬 |
| 2940 | 闽南科技学院 | S202112992008X | 民间文化驿站 | 省级 | 一般项目 | 刘俊杰 | 陈美龙、陈南阳 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|--------------------------------|------|----------|-------|---------|
| 2941 | 闽南科技学院 | S202112992015 | 酒精浓度监测系统设计 | 省级 | 一般项目 | 戴泽敏 | 刘标、戴佳权 |
| 2942 | 闽南科技学院 | S202112992009 | 智能宠物生活系统 | 省级 | 一般项目 | 李康 | 陈海彬、付长凤 |
| 2943 | 闽南科技学院 | S202112992020 | 基于 HarmonyOS 的 IOT 穿戴式应用程序 | 省级 | 一般项目 | 曾锦杰 | 陈海彬、付长凤 |
| 2944 | 闽南科技学院 | S202112992022 | 多功能智能消毒置物柜 | 省级 | 一般项目 | 张惠真 | 匡凤飞、余明 |
| 2945 | 闽南科技学院 | S202112992023 | 冷热巾带 | 省级 | 一般项目 | 江源昌 | 龚琴 |
| 2946 | 闽南科技学院 | S202112992007 | 智能药箱 | 省级 | 一般项目 | 王佳乐 | 张剑锋、柯善良 |
| 2947 | 福州工商学院 | 202112993001X | 员木寻——茶油果产业振兴先行者 | 国家级 | 重点支持领域项目 | 蔡俞婷 | 陈洪华、蔡肃婷 |
| 2948 | 福州工商学院 | 202112993004 | 基于单片机的调光护眼灯的设计 | 国家级 | 一般项目 | 施鸿渊 | 梁娟 |
| 2949 | 福州工商学院 | 202112993003 | “闽风文创”一带一路文化传承与福建省旅游文创产品设计开发 | 国家级 | 一般项目 | 易滋名 | 林晓华、江霞 |
| 2950 | 福州工商学院 | 202112993005 | 旅游翻译带动乡村红色文化产业发展——以永泰县梧桐镇为例 | 国家级 | 一般项目 | 林锦山 | 周玲 |
| 2951 | 福州工商学院 | 202112993002X | 乡贤成长营 | 国家级 | 一般项目 | 陈惠妍 | 陈颖、无 |
| 2952 | 福州工商学院 | S202112993006X | 中共福建省委旧址红旅研学产品开发与研究 | 省级 | 一般项目 | 洪孝彬 | 洪启颖、无 |
| 2953 | 福州工商学院 | S202112993025 | 构建多元化大学生心理健康教育管理机制 | 省级 | 一般项目 | 林婷 | 何祥標 |
| 2954 | 福州工商学院 | S202112993029 | 生态福建·丝路扬帆口号下，后疫情时代福建饮食文化对外宣传研究 | 省级 | 一般项目 | 林志鸿 | 徐敏 |
| 2955 | 福州工商学院 | S202112993017 | 今天“恰”什么 ——大数据背景下大学生饮食服务界面设计研究 | 省级 | 一般项目 | 林迪尔 | 朱家仪 |
| 2956 | 福州工商学院 | S202112993030 | 星空帐篷 | 省级 | 一般项目 | 梁钇晴 | 张芬、胡明珠 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|--------|----------------|-------------------------------|------|------|-------|---------|
| 2957 | 福州工商学院 | S202112993024 | 智能洗衣机 | 省级 | 一般项目 | 林杰煌 | 林菡 |
| 2958 | 福州工商学院 | S202112993026 | 危险预判装置 | 省级 | 一般项目 | 赖梦辰 | 徐巧燕、胡明珠 |
| 2959 | 福州工商学院 | S202112993027 | 基于培养民族文化自信的乡村义务教育英语教学路径研究 | 省级 | 一般项目 | 李灵娇 | 胡明珠、徐巧燕 |
| 2960 | 福州工商学院 | S202112993028 | 乡村振兴战略下红色文化传播及形象构建研究-以福建永泰县为例 | 省级 | 一般项目 | 曾晴 | 胡明珠、徐巧燕 |
| 2961 | 福州工商学院 | S202112993019 | 互联网视听内容创作研究 | 省级 | 一般项目 | 钟泽坡 | 陈华 |
| 2962 | 福州工商学院 | S202112993013 | 基于乡村振兴视角下永泰特色农副产品包装设计与推广研究 | 省级 | 一般项目 | 周兴霖 | 江霞、林晓华 |
| 2963 | 福州工商学院 | S202112993011X | “故韵霓裳”-扎染系列定制产品 | 省级 | 一般项目 | 宋思贤 | 吴国建、无 |
| 2964 | 福州工商学院 | S202112993021 | 打工人面包屋 | 省级 | 一般项目 | 钱佳欢 | 高美春 |
| 2965 | 福州工商学院 | S202112993018 | 基于BIM技术的施工主体阶段场地可视化布置与优化 | 省级 | 一般项目 | 许家瑞 | 谢信永 |
| 2966 | 福州工商学院 | S202112993012 | “谷来丰”——一村一景，一村一韵 | 省级 | 一般项目 | 黄彬彬 | 陈融、唐乐尧 |
| 2967 | 福州工商学院 | S202112993016 | 让文物“活”起来——福建地域特色的博物馆文创产品设计 | 省级 | 一般项目 | 钟越 | 刘欢 |
| 2968 | 福州工商学院 | S202112993014 | 定制式乡村景观的的数智平台设计研究 | 省级 | 一般项目 | 李金鑫 | 舒梦蓉、汤雨平 |
| 2969 | 福州工商学院 | S202112993010X | 好物淘—大学生好物分享平台 | 省级 | 一般项目 | 肖嘉琪 | 陈颖、无 |
| 2970 | 福州工商学院 | S202112993008 | 桔祥芦益 | 省级 | 一般项目 | 叶雅芳 | 吴尤孜 |
| 2971 | 福州工商学院 | S202112993009 | 福建永泰县民宿调查与研究 | 省级 | 一般项目 | 陈文静 | 王烨烨 |
| 2972 | 福州工商学院 | S202112993015 | 从山数百里，尽在一框——福州软木画非遗保护 | 省级 | 一般项目 | 黄凌 | 黄翔 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|----------|----------------|----------------------------------|------|------|-------|-------------|
| 2973 | 福州工商学院 | S202112993020 | 众乐趣平台 | 省级 | 一般项目 | 李福生 | 张良杰 |
| 2974 | 福州工商学院 | S202112993022 | 书导航系统 | 省级 | 一般项目 | 黄鸿斌 | 邢婷婷 |
| 2975 | 福州工商学院 | S202112993023 | 老年人智能耳机 | 省级 | 一般项目 | 翁伊园 | 林菡 |
| 2976 | 福州工商学院 | S202112993007X | 区域民族文化旅游产品营销研究 | 省级 | 一般项目 | 杨泳坤 | 苑海龙、无 |
| 2977 | 泉州职业技术大学 | 202112928004X | 你我绘闽—闽南特色文化绘本及其衍生文创产品 | 国家级 | 一般项目 | 陈霞 | 陈唯腾、杨阿玉 |
| 2978 | 泉州职业技术大学 | 202112928005S | 稚蕊文化—专注幼儿启蒙教育 | 国家级 | 一般项目 | 吴彬娜 | 于倩、李捷 |
| 2979 | 泉州职业技术大学 | 202112928003 | 追溯红色记忆，重温烽火情缘——以革命老区内坑镇红色旅游线开发为例 | 国家级 | 一般项目 | 林周银 | 叶城锋、朱雅萍 |
| 2980 | 泉州职业技术大学 | 202112928001X | 星渺——助农产品直播 | 国家级 | 一般项目 | 张伟祥 | 郭学超、张月婷 |
| 2981 | 泉州职业技术大学 | 202112928002 | 基于“互联网+”背景下回乡大学生众筹融资的创新创业模式研究 | 国家级 | 一般项目 | 念伟雄 | 张晓妍 |
| 2982 | 泉州职业技术大学 | S202112928021X | 华达新零售 | 省级 | 一般项目 | 龚岩峰 | 叶小红、陈承强 |
| 2983 | 泉州职业技术大学 | S202112928014X | 弘扬中国优秀传统文化，情满校园——系列义卖活动 | 省级 | 一般项目 | 薛婷婷 | 沙雅婷、黄凤兰、叶城锋 |
| 2984 | 泉州职业技术大学 | S202112928018 | 新型节能车的设计与研究 | 省级 | 一般项目 | 汤熠圻 | 陈辉、王艳苹 |
| 2985 | 泉州职业技术大学 | S202112928022 | 家长通 | 省级 | 一般项目 | 苏钰格 | 郑伟清 |
| 2986 | 泉州职业技术大学 | S202112928006 | BIM 技术在创新训练的运用 | 省级 | 一般项目 | 柴耀宾 | 陈培源、黄婷 |
| 2987 | 泉州职业技术大学 | S202112928010 | 语众 App | 省级 | 一般项目 | 饶永妹 | 姚景 |
| 2988 | 泉州职业技术大学 | S202112928025X | “茶言观舍”花草养生茶 | 省级 | 一般项目 | 黄思睿 | 郑惠津、郑志雄 |
| 2989 | 泉州职业技术大学 | S202112928023 | 小交艺艺术平台 | 省级 | 一般项目 | 杨军旗 | 赵小源 |
| 2990 | 泉州职业技术大学 | S202112928017X | 享运动 | 省级 | 一般项目 | 马悦悦 | 段芳明、廖晓红 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|----------|----------------|-------------------------------------|------|----------|-------|---------|
| 2991 | 泉州职业技术大学 | S202112928019 | BIM+3D 创新建筑模型 | 省级 | 一般项目 | 侯凯榕 | 陈培源、陈颖 |
| 2992 | 泉州职业技术大学 | S202112928024 | 心灵之家 | 省级 | 一般项目 | 郑雄 | 姚景 |
| 2993 | 泉州职业技术大学 | S202112928020 | “守艺人”小程序 | 省级 | 一般项目 | 林雨莲 | 王银铃 |
| 2994 | 泉州职业技术大学 | S202112928012 | 汽车人工智能医生 | 省级 | 一般项目 | 曾凌娜 | 林贤捷、付琴 |
| 2995 | 泉州职业技术大学 | S202112928011X | 体育运营服务工作坊 | 省级 | 一般项目 | 向荣蓉 | 管佳伟、薛文煌 |
| 2996 | 泉州职业技术大学 | S202112928009X | 暖暖来电 | 省级 | 一般项目 | 林容 | 郑洁如、林海燕 |
| 2997 | 泉州职业技术大学 | S202112928007 | 环保“回易站” | 省级 | 一般项目 | 施媛 | 游小玲 |
| 2998 | 泉州职业技术大学 | S202112928016 | 音你而在 | 省级 | 一般项目 | 赖怡宁 | 刘晓君 |
| 2999 | 泉州职业技术大学 | S202112928008 | 智能 AI 美术 | 省级 | 一般项目 | 倪江玲 | 叶小红 |
| 3000 | 泉州职业技术大学 | S202112928013 | 快捷店面招牌设计 | 省级 | 一般项目 | 薛洲杰 | 涂永坚 |
| 3001 | 泉州职业技术大学 | S202112928015 | 高校大学生就业能力培养模式的创新研究——以泉州职业技术大学财会专业为例 | 省级 | 一般项目 | 陈雅琪 | 张明娟 |
| 3002 | 厦门大学嘉庚学院 | 202113469001 | 频率选择性定向室内定位信标天线设计 | 国家级 | 重点支持领域项目 | 颜逸朋 | 林斌 |
| 3003 | 厦门大学嘉庚学院 | 202113469020S | 学递：新劳动教育研学旅行模式的探索者 | 国家级 | 一般项目 | 林越 | 朱盈蓓、杨全才 |
| 3004 | 厦门大学嘉庚学院 | 202113469005S | 东合科技——智慧法务解决方案的领跑者 | 国家级 | 一般项目 | 李心如 | 连智华、蔡英杰 |
| 3005 | 厦门大学嘉庚学院 | 202113469003S | Vlook 科技——用数据可视化架构智慧社区的开拓者 | 国家级 | 一般项目 | 朱伟铭 | 连智华、康昌培 |
| 3006 | 厦门大学嘉庚学院 | 202113469013 | 百花齐放金鸡鸣 滨海文创鹭岛情 | 国家级 | 一般项目 | 庄妍 | 步会敏 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|----------|----------------|---------------------------|------|------|-------|---------|
| 3007 | 厦门大学嘉庚学院 | 202113469018 | “饭觅你”——家庭新鲜菜品自助管理平台 | 国家级 | 一般项目 | 徐一铭 | 刘沧 |
| 3008 | 厦门大学嘉庚学院 | 202113469017 | 被遗忘的旧时光——唤醒街角书店被尘封的记忆 | 国家级 | 一般项目 | 边俏羽 | 步会敏、无 |
| 3009 | 厦门大学嘉庚学院 | 202113469019 | 基于UWB定位技术的工厂事故预防系统 | 国家级 | 一般项目 | 陈华生 | 邱义 |
| 3010 | 厦门大学嘉庚学院 | 202113469016 | 基于树莓派的多功能防疫机器人设计 | 国家级 | 一般项目 | 蔡斌杰 | 陈晓玉、周牡丹 |
| 3011 | 厦门大学嘉庚学院 | 202113469011S | 基于全新降温模式实现工业污染超低排放的热风阀 | 国家级 | 一般项目 | 麦智鹏 | 周亮、陈锦芳 |
| 3012 | 厦门大学嘉庚学院 | 202113469009SX | 基于半导体制冷的新一代智能冷装箱 | 国家级 | 一般项目 | 林子洋 | 陈梦、陈锦芳 |
| 3013 | 厦门大学嘉庚学院 | 202113469007S | 探索者-以徒步为入口，聚合大学生户外运动生态服务圈 | 国家级 | 一般项目 | 孔慧慧 | 连智华、雷殿生 |
| 3014 | 厦门大学嘉庚学院 | 202113469012S | “河小青”河湖健康管家创业实践 | 国家级 | 一般项目 | 叶悦 | 周亮、陈彦君 |
| 3015 | 厦门大学嘉庚学院 | 202113469014 | 新式社交学习平台哔哩哔哩引领大学生自主学习情况研究 | 国家级 | 一般项目 | 林佳慧 | 游俊雄、陈梦 |
| 3016 | 厦门大学嘉庚学院 | 202113469010X | 茉莉飘香创业计划 | 国家级 | 一般项目 | 周海媚 | 高璐、黄山珍 |
| 3017 | 厦门大学嘉庚学院 | 202113469008S | 优创达——区域配送生态服务平台的引领者 | 国家级 | 一般项目 | 许蜀闽 | 高璐、吕伟煌 |
| 3018 | 厦门大学嘉庚学院 | 202113469002S | 数建良策——数字化管理与数据辅助决策引导者 | 国家级 | 一般项目 | 高书尧 | 蔡文昌、陆向武 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|----------|----------------|--------------------------|------|------|-------|---------|
| 3019 | 厦门大学嘉庚学院 | 202113469015 | 城市人工红树林滩涂汞释放水平研究 | 国家级 | 一般项目 | 项巾娉 | 孙鲁闽 |
| 3020 | 厦门大学嘉庚学院 | 202113469004 | 漳州市科技创新环境建设及发展研究 | 国家级 | 一般项目 | 梅婷婷 | 陈梦 |
| 3021 | 厦门大学嘉庚学院 | 202113469006S | “碳小盒”红树林 CCUS 平台创业实践 | 国家级 | 一般项目 | 张旭 | 周亮、陈锦江 |
| 3022 | 厦门大学嘉庚学院 | S202113469026X | 瑞格生物 | 省级 | 一般项目 | 刘舒霖 | 侯慧芳、刘宇 |
| 3023 | 厦门大学嘉庚学院 | S202113469022 | 基于嵌入式的非接触测温与身份、口罩识别系统 | 省级 | 一般项目 | 黄世聪 | 陈晓玉、周牡丹 |
| 3024 | 厦门大学嘉庚学院 | S202113469030 | 福建省茶叶市场的现状与市场机制的创新 | 省级 | 一般项目 | 丁文婧 | 周丰婕、朱泳 |
| 3025 | 厦门大学嘉庚学院 | S202113469035 | 基于 Python 的人脸识别技术研究 | 省级 | 一般项目 | 黄兴晗 | 杜小甫 |
| 3026 | 厦门大学嘉庚学院 | S202113469023 | 悦影乐拍——让“自美”的你和摄影爱好者轻松连接 | 省级 | 一般项目 | 王可惠 | 王乃考 |
| 3027 | 厦门大学嘉庚学院 | S202113469024 | FDM 3D 打印复合耗材制备方法及设备 | 省级 | 一般项目 | 李煜中 | 梁涓贤 |
| 3028 | 厦门大学嘉庚学院 | S202113469025 | 智能远程式物流无人机 | 省级 | 一般项目 | 陈鑫 | 刘萍 |
| 3029 | 厦门大学嘉庚学院 | S202113469021 | 基于激光技术的电子围栏入侵报警系统 | 省级 | 一般项目 | 吴炜烽 | 黄凤英、叶秀斌 |
| 3030 | 厦门大学嘉庚学院 | S202113469028S | S 世界游戏：IP 矩阵构建与剧本孵化 | 省级 | 一般项目 | 姚子杰 | 朱盈蓓、陈麒安 |
| 3031 | 厦门大学嘉庚学院 | S202113469029 | 智能应急飞行器开发 | 省级 | 一般项目 | 王牧远 | 周牡丹 |
| 3032 | 厦门大学嘉庚学院 | S202113469027 | “一带一路”背景下中国与南亚诸国“五通”发展探究 | 省级 | 一般项目 | 冷韵茹 | 林晨萍、陈梦 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|----------|----------------|-----------------------------|------|------|-------|---------|
| 3033 | 厦门大学嘉庚学院 | S202113469043 | 一种鸡舍智能新风系统的设计研究 | 省级 | 一般项目 | 李浩 | 王鸿辉、蔡文昌 |
| 3034 | 厦门大学嘉庚学院 | S202113469041 | 全双工自组织网络通信技术研究及仿真平台开发 | 省级 | 一般项目 | 唐荻 | 张朝贤 |
| 3035 | 厦门大学嘉庚学院 | S202113469037 | 粮库多参数虫害实时监测系统 | 省级 | 一般项目 | 徐天行 | 黄凤英 |
| 3036 | 厦门大学嘉庚学院 | S202113469039 | 等离子圆管相贯线旋切机 | 省级 | 一般项目 | 李东鸿 | 梁涓贤 |
| 3037 | 厦门大学嘉庚学院 | S202113469042 | 一种 DLP 光固化 3D 打印机的控制系统 | 省级 | 一般项目 | 黄世宇 | 尤晓萍 |
| 3038 | 厦门大学嘉庚学院 | S202113469040 | 风展红旗如画 新青年砥砺前行：三明红色文化传承保护研究 | 省级 | 一般项目 | 黄欣怡 | 黄俊毅 |
| 3039 | 厦门大学嘉庚学院 | S202113469033 | 三线单向 UPS 家庭电源设计及应用 | 省级 | 一般项目 | 郑诗源 | 刘萍、无 |
| 3040 | 厦门大学嘉庚学院 | S202113469034 | 到嘉飞毛腿——校园跑腿服务平台 | 省级 | 一般项目 | 邱璐璐 | 陈俊仁 |
| 3041 | 厦门大学嘉庚学院 | S202113469036S | “家+护”——让陪护更有温度 | 省级 | 一般项目 | 叶子涵 | 葛文荣、潘小兵 |
| 3042 | 厦门大学嘉庚学院 | S202113469032X | 塑料餐盒智能回收与处理系统设计与实践 | 省级 | 一般项目 | 陈雨蒙 | 王鸿辉、陈斌 |
| 3043 | 厦门大学嘉庚学院 | S202113469038 | 汞 (Hg) 同位素测定进样系统优化研究 | 省级 | 一般项目 | 郑佳怡 | 孙鲁闽 |
| 3044 | 厦门大学嘉庚学院 | S202113469031X | 百万万：一个玩转内循环经济形势下的黑白汉堡 | 省级 | 一般项目 | 吴佳亿 | 陈海燕、连智华 |
| 3045 | 福州大学至诚学院 | 202113470005 | 基于边缘计算的初茶智能生产线研究与设计 | 国家级 | 一般项目 | 王宇辉 | 魏碧霞 |
| 3046 | 福州大学至诚学院 | 202113470002 | 甲烷-空气预混泄爆作用下容器结构响应特性及调控方法研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈爱萍 | 王金贵 |
| 3047 | 福州大学至诚学院 | 202113470004 | ZIF-8 修饰整体柱的制备及性能研究 | 国家级 | 一般项目 | 全锦潮 | 陈成群、林旭聪 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|----------|---------------|----------------------------|------|------|-------|---------|
| 3048 | 福州大学至诚学院 | 202113470003 | 基于羰二酰亚胺衍射物的给-受体异质结构杂化材料的制备 | 国家级 | 一般项目 | 周绍平 | 张书泉 |
| 3049 | 福州大学至诚学院 | 202113470001 | 2205 双相不锈钢选区激光熔化成形工艺研究 | 国家级 | 一般项目 | 申童威 | 赵伟、沈丽丽 |
| 3050 | 福州大学至诚学院 | S202113470011 | 基于 PPP 模式的智慧盲道建设方案设计 | 省级 | 一般项目 | 何丹娜 | 郭鸿琼、洪防璇 |
| 3051 | 福州大学至诚学院 | S202113470019 | 《虎纠乡音-移动端福州方言交互课程开发》 | 省级 | 一般项目 | 林功霖 | 王永菁 |
| 3052 | 福州大学至诚学院 | S202113470012 | 社交媒介融合下大学生群体海丝文化的凿空之旅 | 省级 | 一般项目 | 张春宏 | 张丽琼、郭鸿琼 |
| 3053 | 福州大学至诚学院 | S202113470007 | 云计算环境下全同态加密的人脸信息保护系统 | 省级 | 一般项目 | 刘畅 | 杨雄 |
| 3054 | 福州大学至诚学院 | S202113470006 | 论文自动排版系统 | 省级 | 一般项目 | 王冰炜 | 马云莺 |
| 3055 | 福州大学至诚学院 | S202113470008 | AI 健身指导 | 省级 | 一般项目 | 杨燕婷 | 阴爱英 |
| 3056 | 福州大学至诚学院 | S202113470013 | 数字经济背景下大学生创新创业素质模型的构建 | 省级 | 一般项目 | 刘子丹 | 杨航 |
| 3057 | 福州大学至诚学院 | S202113470009 | 基于 AI 的家用跌倒监控系统 | 省级 | 一般项目 | 陈棋 | 林庆新 |
| 3058 | 福州大学至诚学院 | S202113470014 | 绿色物流背景下快递包装逆向回收模式创新 | 省级 | 一般项目 | 王吉庆 | 饶丽红、王会文 |
| 3059 | 福州大学至诚学院 | S202113470010 | 睡眠数据分析算法 | 省级 | 一般项目 | 胡巧玲 | 蔡亮明、杨凯 |
| 3060 | 福州大学至诚学院 | S202113470017 | 基于水杨酸法的氨氮测试试纸基础研究 | 省级 | 一般项目 | 李浩东 | 包新星 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|----------|---------------|------------------------|------|------|-------|---------|
| 3061 | 福州大学至诚学院 | S202113470018 | 生态文明建设背景下三明市生态质量的遥感分析 | 省级 | 一般项目 | 陈哲煜 | 林冬凤 |
| 3062 | 福州大学至诚学院 | S202113470015 | 不同截面形状曲梁弯时应力分布规律的模拟研究 | 省级 | 一般项目 | 姚子谦 | 陈丽、吴新悦 |
| 3063 | 福州大学至诚学院 | S202113470016 | 城市绿色空间演化的冷岛效应及其影响因素研究 | 省级 | 一般项目 | 吴磊 | 陈燕红 |
| 3064 | 福州大学至诚学院 | S202113470032 | 筑梦乡村，重述红色精神故事 | 省级 | 一般项目 | 匡姝蓓 | 赵婧、周青 |
| 3065 | 福州大学至诚学院 | S202113470030 | 基于多规格零件的多工位自动清洗线的设计开发 | 省级 | 一般项目 | 刘家祺 | 陈飞 |
| 3066 | 福州大学至诚学院 | S202113470026 | 固井工程数据采集与无线传输技术研究 | 省级 | 一般项目 | 方敏婷 | 崔凤新 |
| 3067 | 福州大学至诚学院 | S202113470034 | “惠”聚文创，弘扬闽南非遗文化 | 省级 | 一般项目 | 郭焕君 | 孙安然 |
| 3068 | 福州大学至诚学院 | S202113470024 | 守护国风，护苗计划——国风青少年传播项目策划 | 省级 | 一般项目 | 方雅琳 | 李晓华、孙鑫鑫 |
| 3069 | 福州大学至诚学院 | S202113470031 | 姬松茸蛋白酶水解工艺优化及抗氧化活性分析 | 省级 | 一般项目 | 黄萧 | 陈灼娟 |
| 3070 | 福州大学至诚学院 | S202113470029 | 基于多传感配合无线传输功能的智能助老餐具设计 | 省级 | 一般项目 | 黄坤焕 | 黄彬、陈昇 |
| 3071 | 福州大学至诚学院 | S202113470022 | 怡+益，悦享文化——怡山读书会公益创业项目 | 省级 | 一般项目 | 张志航 | 李晓华、林筠颖 |
| 3072 | 福州大学至诚学院 | S202113470023 | 悦享社区音乐工坊——打造家门口的音乐梦 | 省级 | 一般项目 | 陈钰裴 | 林筠颖、李妮 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------------|---------------|--------------------------|------|----------|-------|---------|
| 3073 | 福州大学至诚学院 | S202113470025 | 无人机输电线路巡检系统 | 省级 | 一般项目 | 曾华德 | 潘运丹 |
| 3074 | 福州大学至诚学院 | S202113470033 | 数字文旅时代的文化讲演人 | 省级 | 一般项目 | 吴博恺 | 陈娟 |
| 3075 | 福州大学至诚学院 | S202113470028 | 半导体制冷片热端散热研究 | 省级 | 一般项目 | 何志森 | 黄双福 |
| 3076 | 福州大学至诚学院 | S202113470021 | 心理需求背景下的后疫情时代社区设计 | 省级 | 一般项目 | 柯思思 | 罗依南、林欣荷 |
| 3077 | 福州大学至诚学院 | S202113470027 | 多酸位点离子液体的合成及其在制备生物柴油中的应用 | 省级 | 一般项目 | 谢若纯 | 韩淑萃 |
| 3078 | 福州大学至诚学院 | S202113470020 | 福州茶亭十番音乐非遗文化的新媒体推广 | 省级 | 一般项目 | 黄钰颖 | 郭越、张超玲 |
| 3079 | 福建师范大学协和学院 | 202113472001 | 基于机器视觉的智能防疫系统 | 国家级 | 重点支持领域项目 | 杨青竹 | 熊建辉、郑中华 |
| 3080 | 福建师范大学协和学院 | 202113472008 | 达达——自动存取货物机器人 | 国家级 | 一般项目 | 赖锦照 | 兰其斌、黄小芬 |
| 3081 | 福建师范大学协和学院 | 202113472009 | 智能租购管理平台 | 国家级 | 一般项目 | 勾魏魏 | 林昌意、郑中华 |
| 3082 | 福建师范大学协和学院 | 202113472004X | 福听译社 | 国家级 | 一般项目 | 林振珠 | 史伟明、李宏滨 |
| 3083 | 福建师范大学协和学院 | 202113472003X | 阳光蜜语——领养属于你的宠物蜜蜂 | 国家级 | 一般项目 | 陈炜 | 陈言国、石嘉婧 |
| 3084 | 福建师范大学协和学院 | 202113472005X | 惠小衣——惠女服饰非遗文化的守望者 | 国家级 | 一般项目 | 李蕙婷 | 陈言国、陈宜胜 |
| 3085 | 福建师范大学协和学院 | 202113472010 | 机械臂运动学研究 | 国家级 | 一般项目 | 唐雯雯 | 卢宇 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------------|----------------|---------------------------|------|------|-------|-------------|
| 3086 | 福建师范大学协和学院 | 202113472006X | 因味家——以家的味道拉近心的距离 | 国家级 | 一般项目 | 何坚强 | 汪武志、林桂清 |
| 3087 | 福建师范大学协和学院 | 202113472007S | 夏末乌托邦——策划类的 airbnb 民宿高端品牌 | 国家级 | 一般项目 | 李巧雪 | 吴海燕、伍明春、陈崇鑫 |
| 3088 | 福建师范大学协和学院 | 202113472002S | 橙里橘颜——特色水果品牌服务专家 | 国家级 | 一般项目 | 李乙勤 | 陈言国、陈宜胜、裴锦泽 |
| 3089 | 福建师范大学协和学院 | S202113472011 | 乡村振兴背景下农产品直播带货的可持续发展研究 | 省级 | 一般项目 | 张竹心 | 雷金英 |
| 3090 | 福建师范大学协和学院 | S202113472014X | 陶多趣——品牌陶瓷文化传播 | 省级 | 一般项目 | 陈慧凌 | 石嘉婧、何李坚 |
| 3091 | 福建师范大学协和学院 | S202113472015X | 装修小白进阶手册 | 省级 | 一般项目 | 吴诗伟 | 余盛爱、郭珍 |
| 3092 | 福建师范大学协和学院 | S202113472012 | 文化自信视域下非遗传承人培育研究-以闽绣为例 | 省级 | 一般项目 | 贺彤 | 刘飞 |
| 3093 | 福建师范大学协和学院 | S202113472013 | 福建民营企业雇主满意度调查与研究 | 省级 | 一般项目 | 蒋依涵 | 李莉 |
| 3094 | 福建师范大学协和学院 | S202113472016X | 方野乌龙——聚焦茶农，带茶出山 | 省级 | 一般项目 | 谢演萍 | 林民庆、无 |
| 3095 | 福建师范大学协和学院 | S202113472029X | “饭点见”智慧食堂小程序 | 省级 | 一般项目 | 黄姝慧 | 罗燕云、陈丽 |
| 3096 | 福建师范大学协和学院 | S202113472027X | 律己书肆 | 省级 | 一般项目 | 肖惠颖 | 严雨薇、无 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------------|----------------|------------------------|------|------|-------|---------|
| 3097 | 福建师范大学协和学院 | S202113472023 | 城市道路中的交通离群值检测框架 | 省级 | 一般项目 | 张琳佳 | 程焰 |
| 3098 | 福建师范大学协和学院 | S202113472031 | 基于深度学习的个性化商品推荐系统 | 省级 | 一般项目 | 张利烽 | 王明芬、无 |
| 3099 | 福建师范大学协和学院 | S202113472021S | B-FLood 跨境电商 | 省级 | 一般项目 | 陈煜 | 林圣发、宋晶 |
| 3100 | 福建师范大学协和学院 | S202113472028S | 童蒙养正书院 | 省级 | 一般项目 | 范海雯 | 李思鹏、王锦泉 |
| 3101 | 福建师范大学协和学院 | S202113472020X | “临食 go” | 省级 | 一般项目 | 林上游 | 钱莎莎、无 |
| 3102 | 福建师范大学协和学院 | S202113472032 | 智能太阳能追光路灯 | 省级 | 一般项目 | 陈政鑫 | 陈耿、郑中华 |
| 3103 | 福建师范大学协和学院 | S202113472022 | 数字金融服务乡村振兴的作用渠道与实现路径研究 | 省级 | 一般项目 | 陈建霖 | 陈贵珍 |
| 3104 | 福建师范大学协和学院 | S202113472030X | 大画摄影 | 省级 | 一般项目 | 杨宇阳 | 苏柳、无 |
| 3105 | 福建师范大学协和学院 | S202113472033 | 自适应地形智能除草机 | 省级 | 一般项目 | 蓝晓露 | 李阳 |
| 3106 | 福建师范大学协和学院 | S202113472026X | 骥遇APP退伍军人培训教育一体化平台 | 省级 | 一般项目 | 黄子涵 | 潘哲斌、无 |
| 3107 | 福建师范大学协和学院 | S202113472025 | 闽商精神的传承与路径研究 | 省级 | 一般项目 | 林志霖 | 徐慧华 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------------|----------------|------------------------|------|----------|-------|---------|
| 3108 | 福建师范大学协和学院 | S202113472018X | 中文盒子 | 省级 | 一般项目 | 谢佳敏 | 王振兴、宋晓军 |
| 3109 | 福建师范大学协和学院 | S202113472019 | 直播电商消费者决策模型构建研究 | 省级 | 一般项目 | 杨成敏 | 周爱国 |
| 3110 | 福建师范大学协和学院 | S202113472024 | 智能医疗检测方案 | 省级 | 一般项目 | 彭婕 | 林润田 |
| 3111 | 福建师范大学协和学院 | S202113472017X | 松柏灵魂驿站——倾听你我的声音 | 省级 | 一般项目 | 施莹莹 | 吴琳、吴冬梅 |
| 3112 | 福建农林大学金山学院 | 202114046001 | 基于荷叶碱的降脂作用——创新助力肉鸡绿色养殖 | 国家级 | 重点支持领域项目 | 陈章杭 | 宁芊 |
| 3113 | 福建农林大学金山学院 | 202114046005X | “互联网+永安市竹产业”链条化运营平台 | 国家级 | 一般项目 | 薛有杰 | 余磊、无 |
| 3114 | 福建农林大学金山学院 | 202114046004X | 乡思农记——“小农户+研学”实践领航者 | 国家级 | 一般项目 | 郑炫 | 周喆、无 |
| 3115 | 福建农林大学金山学院 | 202114046003 | 基于仿真的高速公路自动驾驶协作行为研究 | 国家级 | 一般项目 | 陈艳青 | 胡爱秀 |
| 3116 | 福建农林大学金山学院 | 202114046002 | 红樂中国红色传统文化 | 国家级 | 一般项目 | 张楚婷 | 李宗妮 |
| 3117 | 福建农林大学金山学院 | S202114046006 | 后疫情时代无接触配送的快递机器人设计 | 省级 | 一般项目 | 江熠 | 颜桂梅 |
| 3118 | 福建农林大学金山学院 | S202114046014 | 福建省生态产品价值实现路径研究 | 省级 | 一般项目 | 吴紫滢 | 朱朝枝 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------------|----------------|-------------------------------|------|------|-------|-------|
| 3119 | 福建农林大学金山学院 | S202114046029X | 溯闽-“云”上的福建非遗 | 省级 | 一般项目 | 黄莹 | 袁超、无 |
| 3120 | 福建农林大学金山学院 | S202114046007 | 基于机器学习与多光电二极管的可见光定位研究 | 省级 | 一般项目 | 林金鑫 | 魏芬、无 |
| 3121 | 福建农林大学金山学院 | S202114046033X | 莓好时光—打造采摘体验式草莓园 | 省级 | 一般项目 | 张渝 | 赵文健、无 |
| 3122 | 福建农林大学金山学院 | S202114046026X | 南瓯彩绘数字平台 | 省级 | 一般项目 | 林蔚 | 姚琛、无 |
| 3123 | 福建农林大学金山学院 | S202114046020 | “一带一路”背景下福建省文化贸易发展机遇与路径研究 | 省级 | 一般项目 | 蔡椰萍 | 魏雪莲 |
| 3124 | 福建农林大学金山学院 | S202114046012 | 基于电容去离子技术的磷掺杂活性炭去除重金属的研究 | 省级 | 一般项目 | 张羽涵 | 林冠烽、无 |
| 3125 | 福建农林大学金山学院 | S202114046022 | 基于“互联网+”新媒体技术传媒—校园广播电视台 | 省级 | 一般项目 | 张嘉洸 | 刘建荣 |
| 3126 | 福建农林大学金山学院 | S202114046028X | “红色闽线”品牌策划与整合传播服务平台 | 省级 | 一般项目 | 朱锦鸿 | 汪岚、无 |
| 3127 | 福建农林大学金山学院 | S202114046027X | 云谷文旅（红旅篇）——构建智慧文化旅游生态体系助力乡村振兴 | 省级 | 一般项目 | 林玉琳 | 翁磊、无 |
| 3128 | 福建农林大学金山学院 | S202114046025X | 三奇好料——打造生态产品助力乡村振兴智慧平台 | 省级 | 一般项目 | 陈晴雯 | 陈树烜、无 |
| 3129 | 福建农林大学金山学院 | S202114046030X | 物理-益智游戏的开发与发行 | 省级 | 一般项目 | 林洪汇 | 林斯乐、无 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------------|----------------|---------------------------------|------|------|-------|---------|
| 3130 | 福建农林大学金山学院 | S202114046034X | 德艺传统手工艺与现代文创产业融合发展平台 | 省级 | 一般项目 | 童丽琴 | 方欣欣、无 |
| 3131 | 福建农林大学金山学院 | S202114046032X | 抢鲜记冻干绿食 | 省级 | 一般项目 | 吴小叶 | 陈娜菲、无 |
| 3132 | 福建农林大学金山学院 | S202114046031X | NI·车——二手电动车交易平台 | 省级 | 一般项目 | 郑世闯 | 赖晓燕、无 |
| 3133 | 福建农林大学金山学院 | S202114046018 | 海峡两岸职业教育合作办学新模式研究 | 省级 | 一般项目 | 黄桂萍 | 任庆雄 |
| 3134 | 福建农林大学金山学院 | S202114046019 | 四色薯圆加工工艺研究 | 省级 | 一般项目 | 吴紫钰 | 陈凌华、杨志坚 |
| 3135 | 福建农林大学金山学院 | S202114046021 | “一核一带五区”下的创新型田园综合体推进模式研究 | 省级 | 一般项目 | 林彬彬 | 张腾敏 |
| 3136 | 福建农林大学金山学院 | S202114046017 | 上软下硬土层中土钉墙与桩联合支护结构承载性状与支护参数优化研究 | 省级 | 一般项目 | 林乙明 | 黄志波 |
| 3137 | 福建农林大学金山学院 | S202114046023 | 公交接驳线与轨道交通协调性评价研究 | 省级 | 一般项目 | 周音 | 林雨平 |
| 3138 | 福建农林大学金山学院 | S202114046013 | 柳杉毛虫细胞色素 P450 基因家族系统发育分析 | 省级 | 一般项目 | 李君 | 梁光红、陈全助 |
| 3139 | 福建农林大学金山学院 | S202114046016 | 基于光学成像的负离子源植物受损检测技术研究 | 省级 | 一般项目 | 罗剑文 | 练开明 |
| 3140 | 福建农林大学金山学院 | S202114046009 | 早竹叶部新病害的病原鉴定及其生物学特性研究 | 省级 | 一般项目 | 林秋霖 | 谢婉凤 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|------------|----------------|------------------------------------|------|------|-------|--------|
| 3141 | 福建农林大学金山学院 | S202114046024X | “互联网+”模式下德化陶瓷发展模式研究 | 省级 | 一般项目 | 周宗靖 | 徐芊、无 |
| 3142 | 福建农林大学金山学院 | S202114046015 | 福建省农户电商创业行为的影响因素及增收效应研究 | 省级 | 一般项目 | 柯德舟 | 马改艳 |
| 3143 | 福建农林大学金山学院 | S202114046011 | 乡村建设行动背景下乡村治理能效提升路径研究 | 省级 | 一般项目 | 吴琳敏 | 许艺娜、程涵 |
| 3144 | 福建农林大学金山学院 | S202114046010 | 标准规制、出口竞争策略与食品加工企业出口绩效 | 省级 | 一般项目 | 金巧玲 | 林伟明 |
| 3145 | 福建农林大学金山学院 | S202114046008 | 多寄主害虫木毒蛾高毒力 Bt 菌株 HD-73 的致病机理研究 | 省级 | 一般项目 | 徐乾乐 | 王荣、岳文杰 |
| 3146 | 集美大学诚毅学院 | 202113471005 | 智能婴儿床 | 国家级 | 一般项目 | 陈万隆 | 黄祥英 |
| 3147 | 集美大学诚毅学院 | 202113471004 | 多功能水杯 | 国家级 | 一般项目 | 姚煜 | 林雄萍 |
| 3148 | 集美大学诚毅学院 | 202113471006 | 基于 CNN 最大熵模型的物种入侵分布预测研究 | 国家级 | 一般项目 | 黄水玉 | 李敏 |
| 3149 | 集美大学诚毅学院 | 202113471007 | 基于 Arduino 及 JAVA 联合开发的食堂智能快速取餐机设计 | 国家级 | 一般项目 | 池键楠 | 叶月影 |
| 3150 | 集美大学诚毅学院 | 202113471008 | 古建筑活化——以思明区中山片区为试点 | 国家级 | 一般项目 | 王媚 | 王蔚 |
| 3151 | 集美大学诚毅学院 | 202113471003 | 具有伞状变形轮的越障机器人 | 国家级 | 一般项目 | 林鸿堯 | 李实懿 |
| 3152 | 集美大学诚毅学院 | 202113471001 | 智能化鞋柜设计 | 国家级 | 一般项目 | 杨嘉豪 | 林雄萍 |
| 3153 | 集美大学诚毅学院 | 202113471002 | “叮咚”智能服药管家 | 国家级 | 一般项目 | 蔡柔涓 | 吴郑思 |
| 3154 | 集美大学诚毅学院 | S202113471009 | 私人定制专属动漫 | 省级 | 一般项目 | 王越千 | 杨晓惠 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|----------|----------------|----------------------------|------|------|-------|---------|
| 3155 | 集美大学诚毅学院 | S202113471017 | 石材镜面抛光用干磨片失效机理研究及磨削工艺优化 | 省级 | 一般项目 | 薛佳轩 | 叶衍真 |
| 3156 | 集美大学诚毅学院 | S202113471010 | 基于 Dlib 和 OpenCV 的驾驶疲劳检测系统 | 省级 | 一般项目 | 赵宝祥 | 胡牡华 |
| 3157 | 集美大学诚毅学院 | S202113471011 | 可视化手持便携式寻线仪 | 省级 | 一般项目 | 谢国栋 | 林雄萍、无 |
| 3158 | 集美大学诚毅学院 | S202113471012 | 城市交通管理系统智能化模型 | 省级 | 一般项目 | 王翰卿 | 舒明春 |
| 3159 | 集美大学诚毅学院 | S202113471015 | 昏昏欲睡的驾驶员安全警报系统 | 省级 | 一般项目 | 朱旭阳 | 江晓露 |
| 3160 | 集美大学诚毅学院 | S202113471016 | 基于 matlab 探究延迟生育对人口结构的影响 | 省级 | 一般项目 | 朱子滢 | 王月云 |
| 3161 | 集美大学诚毅学院 | S202113471013 | 自带 BUFF—大学生导游 | 省级 | 一般项目 | 沈峻啸 | 林娜 |
| 3162 | 集美大学诚毅学院 | S202113471014 | 高校“一站式”学生社区综合管理服务平台建设 | 省级 | 一般项目 | 卢敏洁 | 毛海婷 |
| 3163 | 集美大学诚毅学院 | S202113471030 | 日本福岛核废水倾倒入太平洋对中国沿海地区影响预测 | 省级 | 一般项目 | 陈嘉嘉 | 张保灿 |
| 3164 | 集美大学诚毅学院 | S202113471028 | 无人机毫米波通信的能量模型研究 | 省级 | 一般项目 | 俞梦蝶 | 沈爱国 |
| 3165 | 集美大学诚毅学院 | S202113471024 | 语音引导的绳牵引机器人 | 省级 | 一般项目 | 曾俊宇 | 李实懿 |
| 3166 | 集美大学诚毅学院 | S202113471032X | 云耕物联 | 省级 | 一般项目 | 蔡玉婕 | 郑雪莲、无 |
| 3167 | 集美大学诚毅学院 | S202113471022 | 智能家居环境检测系统 | 省级 | 一般项目 | 张伟 | 郑新旺 |
| 3168 | 集美大学诚毅学院 | S202113471029 | 采用超高效率升压方案的无线充电救援侦探小车 | 省级 | 一般项目 | 范良凯 | 杨延丽、郑新旺 |
| 3169 | 集美大学诚毅学院 | S202113471027 | 基于单片机控制的可折叠式智能沐浴机设计 | 省级 | 一般项目 | 雷凯悦 | 彭文竹 |

| 编号 | 高校名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目类别 | 项目负责人 | 指导教师 |
|------|----------|----------------|----------------------------|------|------|-------|--------|
| 3170 | 集美大学诚毅学院 | S202113471020 | 软福福—福州软木画文创盲盒的开发与研究 | 省级 | 一般项目 | 王桢 | 方菱 |
| 3171 | 集美大学诚毅学院 | S202113471021 | 基于视觉伺服的海滩智能清洁车 | 省级 | 一般项目 | 陈泓昊 | 黄鸣 |
| 3172 | 集美大学诚毅学院 | S202113471033X | “农安心”微信小程序的构建 | 省级 | 一般项目 | 董婧雯 | 杨锐、方志伟 |
| 3173 | 集美大学诚毅学院 | S202113471023 | 基于区块链技术下的注册制监管探究—以科创板为例 | 省级 | 一般项目 | 原野 | 李艳茹 |
| 3174 | 集美大学诚毅学院 | S202113471031 | 车祸自动报警系统设计 | 省级 | 一般项目 | 许玉泉 | 杨延丽 |
| 3175 | 集美大学诚毅学院 | S202113471026 | 当今在校大学生医疗美容所涉法律问题研究—以厦门市为例 | 省级 | 一般项目 | 巫祖卿 | 严倩 |
| 3176 | 集美大学诚毅学院 | S202113471019 | 智能护理药盒 | 省级 | 一般项目 | 叶佳豪 | 郑新旺 |
| 3177 | 集美大学诚毅学院 | S202113471025 | 仿生水下生态维护机器人 | 省级 | 一般项目 | 章师仪 | 李实懿 |
| 3178 | 集美大学诚毅学院 | S202113471018 | 利用 python 进行车辆碰撞安全系数评估 | 省级 | 一般项目 | 林嘉豪 | 江晓露 |