

附件

2024 年省级本科高校教育教学研究项目  
拟立项名单

| 序号 | 学校   | 项目名称                                     | 类别     | 负责人 | 参与人员   | 级别 |
|----|------|--|--------|-----|--|----|
| 1  | 厦门大学 | 新科技革命时代商科研究生培养模式探索                       | 研究生教育类 | 胡金帅 | 白云涛, 傅馨, 罗进辉, 王荔红, 缪朝炜, 李辉, 卢杨, 侯芳芳, 刘俊岐             | 重大 |
| 2  | 厦门大学 | AI 时代工科通识课程的思政教育探索与实践                    | 本科教育类  | 李琳  | 张荣, 石慧霞, 陈忠, 陈孟瑜, 李澄, 孙世刚, 洪明辉, 于大全, 周剑扬             | 重大 |
| 3  | 厦门大学 | 以“RAISE”课程计划为核心的 AI 赋能本科人才培养体系改革研究与实践    | 本科教育类  | 王程  | 李成, 黄艳萍, 别敦荣, 计国君, 薛成龙, 薛润坡, 李勤喜, 黄凌风, 陈嘉嘉, 刘皓琰, 林子雨 | 重大 |
| 4  | 厦门大学 | 全球胜任力培养的价值与路径——双高贯通式培养模式探索               | 本科教育类  | 陈菁  | 林升栋, 高艳杰, 黄锦亮, 曹晓宇, 刘悦, 苏伟, 陈锦英, 沈澍, 方帆              | 重大 |
| 5  | 厦门大学 | 新时代高校“大思政课”建设研究                          | 本科教育类  | 原宗丽 | 高和荣, 石红梅, 宋富华, 原忠波, 何丽洁, 黄佳佳, 庄三红, 肖盈, 池骋, 许弘智, 庄键安  | 重大 |
| 6  | 厦门大学 | 大学物理与中学物理教学的衔接与过渡研究                      | 本科教育类  | 吴志明 | 杨志林, 张宇峰, 李艾华, 陈理想, 李煦                               | 重大 |
| 7  | 厦门大学 | 建立“产科教”融合的实践育人体系, 培养生命科学领域多型拔尖人才的探索      | 本科教育类  | 徐虹  | 石艳, 章军, 鄢小兵, 杨春燕, 柯莉娜, 陈丽珠                           | 重大 |
| 8  | 厦门大学 | “双一流”建设背景下历史学拔尖创新人才的“选、育、护”研究            | 本科教育类  | 水海刚 | 刁培俊, 翁频, 李峻汝, 赖国栋, 马一舟, 林昌丈                          | 重大 |
| 9  | 华侨大学 | 党建引领-多方融合: 基于科研团队组织管理的研究生创新实践能力培养研究      | 研究生教育类 | 李海林 | 林春培, 黄德天, 杨丽彬, 张丽萍, 王艺翔, 万校基, 蔡林峰, 谭观音, 郭韧           | 重大 |
| 10 | 华侨大学 | 福建省加快推进工程硕博士人才培养改革路径研究                   | 研究生教育类 | 周宏伟 | 曾志兴, 荆国华, 汤龙坤, 李明海, 潘夏星, 赵栋, 巩象珠, 张洪雷, 张肖梅, 骆荧荧      | 重大 |
| 11 | 华侨大学 | 行动导向式创业课程的创新与实践——引入 真实挑战, 体验创业过程, 培养创业精神 | 本科教育类  | 陈燕妮 | 林春回, 苏桂芳, 黄秋风, 陈鹏军, 肖 威                              | 重大 |

| 序号 | 学校     | 项目名称                                 | 类别     | 负责人 | 参与人员   | 级别 |
|----|--------|--------------------------------------|--------|-----|--|----|
| 12 | 华侨大学   | 基于“OBE”理念的化工专业“碳中和、碳核算”方向人才培养模式探索与实践 | 本科教育类  | 詹国武 | 洪雪辉, 蔡东仁, 杨欣, 花丹, 陈雪琴, 边娟娟, 郭芳松, 商龙梅               | 重大 |
| 13 | 华侨大学   | 项目成果驱动、思政引领塑造、人才培养助推的科创共荣教育生态模式      | 本科教育类  | 林添良 | 陈其怀, 李钟慎, 任好玲, 付胜杰, 郭桐, 方燕飞, 段闯闯, 姚兆源, 缪骋, 陈俊屹, 吴瑕 | 重大 |
| 14 | 福州大学   | 福州大学研究生人才培养导学互动模式改革实践与探索             | 研究生教育类 | 黄文峰 | 梁青, 方昱婷, 范功端, 石红梅, 康建山, 吴文昕, 刘能现                   | 重大 |
| 15 | 福州大学   | 产教研融合视角下 EDA 拔尖创新人才培养模式的探索与实践        | 研究生教育类 | 刘耿耿 | 郭文忠, 陈星, 魏榕山, 陈家瑞, 傅仰耿, 陈哲毅, 陈传东, 邓新国, 邹长忠         | 重大 |
| 16 | 福州大学   | 地方工科院校的卓越工程师培养研究——以福州大学为例            | 研究生教育类 | 张洪清 | 姜云飞, 刘能现, 杨晓丹, 洪珊雅, 林艺山                            | 重大 |
| 17 | 福州大学   | 数智时代物流与供应链拔尖创新人才培养模式探索与实践            | 本科教育类  | 梁红艳 | 钟远光, 刘碧玉, 吴鹏, 黄建华, 王金妹, 张玲, 张小利, 黄锥良, 吴海东          | 重大 |
| 18 | 福州大学   | 机械基础课程“点-线-面-体”项目化教学体系构建: 以机械设计课程为例  | 本科教育类  | 张俊  | 杨富富, 郑荣业, 王伟, 潘伶, 姚立纲, 蔡英杰, 林谢昭, 于潇雁, 葛姝翌, 刘晓敏     | 重大 |
| 19 | 福州大学   | 以中国科学家精神为引领的大学物理课程思政实践探究             | 本科教育类  | 钟志荣 | 杨贞标, 叶赛云, 陈叶鸿, 苏万钧                                 | 重大 |
| 20 | 福州大学   | 新质生产力视域下信创拔尖人才培养体系的构建与实践             | 本科教育类  | 陈星  | 郭文忠, 于元隆, 陈飞, 刘耿耿, 刘文犀, 张浩, 陈哲毅, 刘洁, 郝晓东           | 重大 |
| 21 | 福建师范大学 | 全媒体时代新闻与传播专业型硕士国际传播能力培养模式创新          | 研究生教育类 | 吴鼎铭 | 连水兴, 王牧耕, 蔺义桥, 林颖, 谢宗贵, 陈密, 李丞, 郑奕, 陈苓钰            | 重大 |
| 22 | 福建师范大学 | 基于“三位一体”协同培养模式的物理卓越教师实践课程模块化设计研究     | 本科教育类  | 王素云 | 黄志高, 林秀敏, 陈水源, 林钦, 郑卫峰, 叶晴莹, 郑渊方                   | 重大 |
| 23 | 福建师范大学 | 智能时代网络与新媒体专业人才培养体系创新与实践              | 本科教育类  | 宋美杰 | 连水兴, 施蕾, 李宁, 钟方琦, 严玲艳, 黄华, 孟林山, 张培枫                | 重大 |
| 24 | 福建师范大学 | 构建“大课程思政”格局推进全员全程全方位育人               | 本科教育类  | 宋惠芳 | 邱海锋, 郑朝静, 刘苏, 黄帆, 王昉荔                              | 重大 |
| 25 | 福建师范大学 | 双轮驱动, 多维协同的化学人才创新实践能力培养              | 本科教育类  | 郑柳萍 | 黄静, 颜桂炆, 陈滢洁, 许程宇, 徐浩华, 何叶铃, 黄能钦, 倪梓莹, 王芃芃, 杜冬梅    | 重大 |

| 序号 | 学校     | 项目名称                                       | 类别     | 负责人 | 参与人员   | 级别 |
|----|--------|--|--------|-----|--|----|
| 26 | 福建师范大学 | 任务驱动视角下的高中地理教学与考试评价                        | 本科教育类  | 杨满根 | 陈志强, 刘恭祥, 林峰, 付进华, 黄偃, 郑宗沧, 黄淑桂, 赖勇宏, 李小燕, 吴峰, 林灵    | 重大 |
| 27 | 福建师范大学 | 思政专业师范生思政引领力专项培养方案研究                       | 本科教育类  | 廖志诚 | 许珍, 郑艳苹, 岳婕, 罗燕平, 林文文, 傅玉真, 谢莉蓉                      | 重大 |
| 28 | 福建师范大学 | 融合教育家精神的体育师范生数字化学习与创新核心素养项目式教学设计探究         | 本科教育类  | 许文鑫 | 李明, 周彤, 徐建华, 张加林, 党林秀                                | 重大 |
| 29 | 福建农林大学 | 生成式人工智能提升研究生培养质量研究                         | 研究生教育类 | 王李进 | 蔡志铃, 林娟, 魏丽芳, 连海峰                                    | 重大 |
| 30 | 福建农林大学 | 新质生产力驱动的林学研究生产教、科教融合分类培养研究                 | 研究生教育类 | 郭福涛 | 姜婷, 张厚喜, 杨凯杰, 孙帅超, 张翔                                | 重大 |
| 31 | 福建农林大学 | 中外合作办学场域: 教育家精神融入高校本硕博专业课程思政一体化体系构建与实施路径   | 本科教育类  | 陈祖建 | 林平, 刘丽敏, 刘敏, 陈白璧, 李达, 叶明光, 汤雨平, 崔艺, 檀东昊              | 重大 |
| 32 | 福建农林大学 | 校校联动、数智赋能: 耕作学科教材与教学体系立体化构建的研究与实践          | 本科教育类  | 陈冬梅 | 郑殿峰, 宋贺, 吴仁烨, 宋圆圆, 江汉森, 曾任森, 高三基, 王杰, 蔡来龙, 张惠莹, 张婷婷  | 重大 |
| 33 | 福建农林大学 | GenAI 驱动风景园林人才培养数智化转型的机制、路径与实证研究           | 本科教育类  | 任维  | 彭东辉, 余坤勇, 赵晶, 张洋, 张雪葳, 李房英, 李霄鹤, 闫晨, 黄河, 陈明, 王韶晗     | 重大 |
| 34 | 福建医科大学 | 基于医师岗位胜任力创建专业学位硕士研究生住院医师规范化培训的分层教学管理新模式与实践 | 研究生教育类 | 陈春暖 | 胡建达, 于宗锴, 叶励超, 黄惠斌, 王伟, 许盈盈, 李弥弥, 林如婷, 黄万里, 黄正平, 叶小芳 | 重大 |
| 35 | 福建医科大学 | 教育强国背景下加快“双一流”高校建设的发展对策研究                  | 研究生教育类 | 陈建济 | 何莎、林数、肖世华  | 重大 |
| 36 | 福建医科大学 | 教育数字化背景下本科护生学习投入影响因素模型构建及人机协同教学模式研究        | 本科教育类  | 胡荣  | 刘秋艳, 张霄, 申玲, 陈婧怡, 王颖, 陈毅敏, 陈美静                       | 重大 |
| 37 | 福建医科大学 | 新医科背景下预防医学本科生创新型人才培养模式探索及实践                | 本科教育类  | 彭仙娥 | 吴思英, 何保昌, 陈法, 杨昊旻                                    | 重大 |

| 序号 | 学校      | 项目名称                                       | 类别     | 负责人 | 参与人员   | 级别 |
|----|---------|--|--------|-----|--|----|
| 38 | 福建中医药大学 | 数智技术融合多模态方法重构中医诊断学教学新范式的探索                 | 本科教育类  | 梁文娜 | 李灿东, 林雪娟, 甘慧娟, 俞洁, 闵莉, 李宇涛, 朱龙, 李旻, 龚琳             | 重大 |
| 39 | 福建中医药大学 | 产教融合、科教融汇、中西融通, 新医科背景下康复专业创新型人才培养模式研究与实践   | 本科教育类  | 黄佳  | 柳维林, 王芴斌, 张琪, 吴劲松, 苟艳芸, 黄滢珊, 陈少清, 林冰冰              | 重大 |
| 40 | 集美大学    | 基于“三阶三融合”的船舶与海洋工程学科研究生拔尖创新人才培养模式探索与构建      | 研究生教育类 | 王荣杰 | 陈虹宇, 王永坚, 尤成德, 刘建闽, 蒋德松, 王亦春, 林安辉, 徐昕辉             | 重大 |
| 41 | 集美大学    | 基于“五育融合”的公共美育教学改革与实践研究                     | 本科教育类  | 杨丽霞 | 范晓敏, 滕腾, 汪晓东, 董立功, 李焕翱, 刘利侠, 卢骥, 黄宇斌, 吴亚玲, 王荟, 王尚宇 | 重大 |
| 42 | 集美大学    | 数智化背景下基于知识图谱的化学基础课虚拟教研室探索                  | 本科教育类  | 陈晓梅 | 陈全胜, 郑斌, 林郑忠, 洪诚毅, 魏洁, 张芹, 邓丁榕                     | 重大 |
| 43 | 闽南师范大学  | 闽西南红色资源融入思政课教学的数字资源库建设研究                   | 本科教育类  | 余俊缘 | 陈再生, 郑育琛, 许晓玲, 刘伟强, 张永钦, 何铭灏, 彭飞雪                  | 重大 |
| 44 | 闽南师范大学  | 全球胜任力视角下的地方高校国际化人才培养模式探索                   | 本科教育类  | 林致远 | 李庆瑶, 李雪芬, 林枫, 胡娇阳, 曾繁涛, 凌枫, 吴雅净, 王晓峰, 张琪           | 重大 |
| 45 | 闽南师范大学  | “创新创造”思维引领下的多元支撑“科学教育”专业建设改革探索             | 本科教育类  | 汪庆祥 | 杨妙霞, 周翔, 张茂升, 陈志翔, 张丹凤, 洪夏瑶, 高凤, 尤秀丽, 倪建聪, 周凌云     | 重大 |
| 46 | 福建理工大学  | 学科交叉 跨校协同 科教融汇 师生同构 五育融合——海工类研究生培养模式的探索与实践 | 研究生教育类 | 黄红武 | 高秀晶, 侯亮, 王子茹, 杜恒, 王强, 韩锋钢, 吴海腾, 卢惠泉, 曹新城, 林蔚, 邱淑婷  | 重大 |
| 47 | 福建理工大学  | 产教融合视域下卓越工程师研究生培养模式探索与实践                   | 研究生教育类 | 曾志刚 | 蒋柱武、花能斌、卢华、练国富、冯美艳、游烨、杨冬丽、陈明凤、张祖明                  | 重大 |
| 48 | 福建理工大学  | 创新型理工大学本科人才培养与质量保障双向互动与探索                  | 本科教育类  | 蔡彬清 | 吴琛, 冯艳, 黄红武, 曾寿金, 花海燕, 朱铨, 马刚峰, 王杰, 骆训栩, 林琴        | 重大 |
| 49 | 福建理工大学  | “数智引领, 创新驱动”教育教学评价体系建设与实践                  | 本科教育类  | 花海燕 | 吴琛, 蔡彬清, 林文彬, 陈雯, 曾寿金, 陈长林, 冯艳, 唐春香, 姚家军           | 重大 |
| 50 | 厦门理工学院  | 低空经济视域下微专业系列课程立体化教学资源建设                    | 本科教育类  | 何原荣 | 吴芸, 翟启耀, 邓健, 于鹏, 谢智颖, 刘利钊, 陈润静, 苏群, 方天客, 郑渊茂, 江源通  | 重大 |

| 序号 | 学校       | 项目名称  | 类别     | 负责人 | 参与人员  | 级别 |
|----|----------|---|--------|-----|---|----|
| 51 | 厦门理工学院   | AI 赋能的 “产学研创” 一体化——数智化环境下网络与新媒体国家一流专业人才培养创新研究 | 本科教育类  | 赖祯黎 | 赵振祥, 郭肖华, 李泽戡, 罗奕, 余霖, 蓝燕玲, 魏武, 李玮琪, 苏彦聪, 吴伟隆, 陈昊, 程玥 | 重大 |
| 52 | 厦门理工学院   | 高校教师教育教学能力提升策略与创新路径研究                         | 本科教育类  | 于凌云 | 张宏怡、姚金泐、江华丽、李秀芳、林爱娟、杨磊、郑静玉、雷洁                         | 重大 |
| 53 | 闽江学院     | 新建地方应用型高校研究生产教融合培养模式研究                        | 研究生教育类 | 徐燕婷 | 李佐勇、林煜、林文、饶湖常   | 重大 |
| 54 | 闽江学院     | 基于 OBE 理念数智赋能教学质量保障体系的研究与实践                   | 本科教育类  | 陈兴明 | 何伟, 陈晴, 张静, 朱顺钗, 郭艺萍, 陈宏伟, 谢小红, 张帆, 陈滨, 吴文华           | 重大 |
| 55 | 闽江学院     | 发展新质生产力背景下数智赋能纺织服装专业转型升级研究                    | 本科教育类  | 吕佳  | 李永贵, 刘运娟, 王强, 殷薇, 柯惠珍, 陈志, 林瑜, 王珑瀚                    | 重大 |
| 56 | 泉州师范学院   | 绿色化工新材料产业学院“教研创”一体化实验教学体系的构建研究                | 本科教育类  | 谢晓兰 | 林丽芹, 高平章, 吕凤娇, 黄妙龄, 高剑虹, 陈文杰, 谢秀利                     | 重大 |
| 57 | 泉州师范学院   | 应用型本科高校开展人工智能赋能高等教育的途径研究                      | 本科教育类  | 陈秋燕 | 柯佳颖, 朱达欣, 谢燕菲, 智慧来, 曾台盛, 梅月云, 胡燕清                     | 重大 |
| 58 | 福建江夏学院   | 新工科背景下基于“五层次-双路径”的实践教学体系改革研究——以电子信息工程专业为例     | 本科教育类  | 张禹  | 张昊, 陈达贵, 陈端芝, 陈冬英, 黄敏, 羊富贵, 武永华, 陈伟娟, 黄淑燕, 魏建崇        | 重大 |
| 59 | 福建江夏学院   | 数智时代下《财务建模与可视化》课程建设与教学改革研究                    | 本科教育类  | 林曙光 | 李丽琴, 陈平花, 王晓青, 楚俊峰, 张自欣, 陈小慧, 林建雄, 林琳, 徐青, 陈川林, 黄瑞腾   | 重大 |
| 60 | 福建警察学院   | “大思政课”背景下“公安英模精神”融入公安院校思政育人的实践路径研究            | 本科教育类  | 王拯  | 邱吉文, 施灏, 黄建标, 李琴英, 陈婷, 吴仲柱, 江泓, 孙泽良, 喻奕斌              | 重大 |
| 61 | 福建技术师范学院 | 新质生产力下数字技术赋能应用型本科国贸人才培养模式创新研究                 | 本科教育类  | 戴斯玮 | 魏秀华, 杨曦, 郑云峰, 赵少卡, 赵桂燕, 吴林靖                           | 重大 |
| 62 | 莆田学院     | “大思政”视域下“科研伦理与学术规范”课程的教材建构与教学方式创新             | 研究生教育类 | 王中晓 | 曹萌, 许元振, 冯笑语, 张丽娟, 丛淑洋, 林常青, 陈静怡                      | 重大 |
| 63 | 莆田学院     | 新质生产力下“四新”建设牵引的学科专业调整优化改革探索与实践                | 本科教育类  | 陈志勇 | 林建胡, 黄建辉, 林振衡, 曾兴贵, 蔡明星, 傅昱, 谢舒嫔                      | 重大 |

| 序号 | 学校       | 项目名称                                | 类别    | 负责人 | 参与人员   | 级别 |
|----|----------|-------------------------------------|-------|-----|--|----|
| 64 | 莆田学院     | 数字化背景下应用型本科高校微专业群建设研究与实践            | 本科教育类 | 吴佳清 | 詹伟锋, 林振衡, 陈玉珍, 郑斌斌, 林金忠, 林建胡, 陈翔, 林海, 郭亚花, 周翔华     | 重大 |
| 65 | 龙岩学院     | 面向新能源产业领域的应用化学专业项目化实践教学创新型人才培养体系构建  | 本科教育类 | 涂逢樟 | 赵陈浩, 范建明, 姜秀榕, 袁秋兰, 周云龙, 吕芬芬, 董雁                   | 重大 |
| 66 | 三明学院     | 新文科数字能力培养体系建设与实践                    | 本科教育类 | 伍家军 | 叶志鹏, 黄海棠, 李清水, 陈翊, 郑庆伟, 席建国, 陈峰, 刘友武, 陈佳君          | 重大 |
| 67 | 武夷学院     | 新质生产力视域下化工卓越工程技术人才培养探索与实践           | 本科教育类 | 杨自涛 | 郑细鸣, 范荣玉, 胡家朋, 吴方棣, 刘俊劭, 徐晶, 李学全, 缪存标, 苏江波         | 重大 |
| 68 | 武夷学院     | 面向地方产业需求的机电应用型创新人才培养体系构建            | 本科教育类 | 林铮  | 郭波, 林权, 刘其南, 罗凌燕, 潘应晖, 龚建金, 方石银, 陈丽军, 陶伟, 兰自志, 杨儒骁 | 重大 |
| 69 | 宁德师范学院   | “足迹”系列融入大思政课的创新研究                   | 本科教育类 | 郭斌慧 | 黄玉桃, 刘新颖, 陈开梓, 郑延锋, 诸葛育敏, 黄丽艳, 王华贵, 郑幼维, 钟涵冕, 李笠   | 重大 |
| 70 | 宁德师范学院   | 福建省应用型本科高校产教融合协同育人模式的研究与探索          | 本科教育类 | 周俪  | 魏远竹, 毛茂峰, 张桂梅, 王光菊, 林俊杰, 游天嘉, 吴宝清                  | 重大 |
| 71 | 福建商学院    | “大思政”育人格局下闽商文化融入新商科人才培养全过程的探索与实践    | 本科教育类 | 吴访益 | 林春虹, 杨晓翔, 林文艺, 林文聪, 郑琼, 庄惠明                        | 重大 |
| 72 | 厦门医学院    | 基于生物医药现代产业学院建设的新质生产力发展紧缺应用型人才培养模式研究 | 本科教育类 | 李媛  | 洪璇, 张亚楠, 陈川, 唐灵芝, 黄秀梅, 张岗, 颜巧虹, 张林忠, 涂东明, 陈志军, 郭昌山 | 重大 |
| 73 | 仰恩大学     | 新质生产力赋能福建省卓越经济类本科人才创新培养模式研究         | 本科教育类 | 邢玉升 | 张雪梅, 颜秀金, 林丽华, 刘翠, 吴昊若, 黄佩佩                        | 重大 |
| 74 | 闽南理工学院   | 数字化时代民办高校经济学创新人才培养模式研究              | 本科教育类 | 陈燕娟 | 李士梅, 唐志锋, 江清华, 邵文焕, 卓为玲, 黄绳正, 韩华英, 唐秉雄, 郑双阳, 黄碧丹   | 重大 |
| 75 | 福州外语外贸学院 | 基于生成式人工智能多模态的外语课程思政教学创新模式构建与实践研究    | 本科教育类 | 杨俊惠 | 张云清, 赵少卡, 钟杭州, 袁晓建, 蒋国武, 章赟菡, 潘文翠, 陈宇星             | 重大 |
| 76 | 福州外语外贸学院 | 数字经济时代应用型数智金融人才培养创新机制与路径研究          | 本科教育类 | 林楠  | 陈震, 张丽, 李莉, 叶福兰, 简逢陞, 陈钦萍, 刘燊, 郭晓芳, 陈旭辉, 王艺锦, 程烱烯  | 重大 |

| 序号 | 学校         | 项目名称   | 类别    | 负责人 | 参与人员  | 级别 |
|----|------------|--|-------|-----|---|----|
| 77 | 泉州信息工程学院   | 融合 OBE+多环 CDIO+AI 驱动的应用型本科院校机器人工程专业综合改革        | 本科教育类 | 毋文峰 | 陈小虎, 高善平, 巩冰, 张琪健, 李雪锋, 曹东级, 王忠达, 陈思思, 吴钦铭            | 重大 |
| 78 | 厦门工学院      | 工程牵引, 全景式协同: 基于智能产线的电气跨学科课程群教学改革研究             | 本科教育类 | 陈珍姗 | 蔡胜年, 沈杨, 廖耿斌, 张怡萌, 林远南, 林金燕, 黄永杰, 卞玉丽, 林义, 许俊杰, 王志伟   | 重大 |
| 79 | 阳光学院       | 基于“多元融合、三位一体”三创型智慧商务人才培养                       | 本科教育类 | 孙建红 | 吴春琼, 孔誉婧, 姜山, 林敏军, 郁榕睿, 蒋依娴, 琚春华, 吴功兴, 王昕天            | 重大 |
| 80 | 厦门华夏学院     | “食药环”领域分析检测特色人才“三通三融”实践教学体系的构建                 | 本科教育类 | 郝春莉 | 黄华斌, 许丽梅, 肖玉娟, 王燕云, 姚秋虹, 林承奇                          | 重大 |
| 81 | 福州理工学院     | 基于产教融合与 AI 赋能的新工科信息类应用型人才培养模式改革与实践             | 本科教育类 | 张碧仙 | 李婷, 吕守向, 刘顺财, 林薇, 陈宇, 王龙村, 张璜, 陈艺虾, 郑军宏, 林海           | 重大 |
| 82 | 福州工商学院     | 新工科视域下工程造价数智化“1+N”协同育人机制研究                     | 本科教育类 | 谢信永 | 杨娇, 陈智浩, 官紫玲, 陈娥祥, 黄萍, 苏姗, 张仁庚, 林政, 吴能森, 池启贵, 高新      | 重大 |
| 83 | 厦门大学嘉庚学院   | “数智赋能 虚实融合”——面向新工科应用型人才培养的教育教学数字化探索与实践         | 本科教育类 | 刘鹤丹 | 郭一晶, 王晓东, 张晓燕, 曾党泉, 吴柳熙, 蔡明, 康恺, 陈南南, 李瑞珠, 付爽         | 重大 |
| 84 | 福州大学至诚学院   | 数智化赋能应用型本科高校教学质量多维评价体系构建与实践                    | 本科教育类 | 林庆新 | 侯琳熙, 徐艺文, 邵艳群, 张杰, 罗翔, 余小蕊, 徐快, 陈东清, 杨君石, 鞠慧, 林舒, 谢晓俊 | 重大 |
| 85 | 福建农林大学金山学院 | “一主三赋四链”地方本科高校“大思政课”育人体系构建与实践——以金山学院中外合作办学项目为例 | 本科教育类 | 钟霞  | 邱容机, 李文文, 李红梅, 朱萍, 郑小敏, 徐春妹, 林淑珍, 张晓菁, 郑秋玲, 傅玲, 周丹    | 重大 |
| 86 | 集美大学诚毅学院   | 人工智能赋能高校教育: 融合应用与创新教学策略探索                      | 本科教育类 | 陈光田 | 王颖慧, 肖世校, 吴瑞亮, 袁孟潘, 翁苏骏, 魏德志, 陈亚洲, 林雄萍, 夏斌, 张海艳       | 重大 |
| 87 | 泉州职业技术大学   | 职业本科院校科教融汇的逻辑与路径研究                             | 本科教育类 | 任莉娟 | 吴滨如, 王诺斯, 张慧敏, 刘苏怡, 吴丽萍, 亓爽, 王树立, 张君, 苏秀珠             | 重大 |

| 序号 | 学校   | 项目名称                                     | 类别     | 负责人 | 参与人员  | 级别 |
|----|------|--|--------|-----|---|----|
| 88 | 厦门大学 | 基于“学习-研究-实践”三结合教学模式探索适应新质生产力发展的药学研究生课程建设 | 研究生教育类 | 吴彩胜 | 吴云龙, 朱铉, 叶峰, 陈学勤, 刘爱洁, 陈庆, 罗茜, 曹伟                     | 一般 |
| 89 | 厦门大学 | 财务学系硕博教育创新培养模式探索                         | 研究生教育类 | 吴育辉 | 吴世农, 吴超鹏, 沈哲, 郑振龙, 王艳艳, 游家兴, 肖珉, 戚树森, 姚文韬, 曾永艺        | 一般 |
| 90 | 厦门大学 | 基于科研能力提升的高等教育学博士生高阶课程教学模式改革与实践           | 研究生教育类 | 赵婷婷 | 陈斌, 王树涛, 黄依梵, 曹雪萌, 肖桐, 李广平                            | 一般 |
| 91 | 厦门大学 | 综合型大学卓越工程师计划“航空发动机工程硕博士”评价标准及培养体系改革      | 研究生教育类 | 黄玥  | 尤延铖, 朱呈祥, 陈玉乾, 廖志丹, 张慧骝, 徐文江, 蔡江淮                     | 一般 |
| 92 | 厦门大学 | 人工智能时代人才培养新范式: 创新创业导向的中心科学训练营            | 研究生教育类 | 曹晓宇 | 黄晨曦, 洪歆怡, 李竟菲, 赖永炫, 周晓牧, 洪学敏, 蒋清泉, 王峥灿, 苏灵通, 洪明辉, 江云宝 | 一般 |
| 93 | 厦门大学 | 智能传播时代新闻传播人才培养转型升级研究                     | 本科教育类  | 林升栋 | 谢宗贵, 万安伦, 林大志, 帅志强, 戴程, 谢清果, 侯凡跃, 宣长春, 李伟娟, 李莎        | 一般 |
| 94 | 厦门大学 | “学研思一体、知能行贯通”的新工科《物理化学》数智化课程体系的创新改革与实践   | 本科教育类  | 张金宝 | 白华, 杨晔, 杨丽, 黄雅熙, 张勋, 庄逸熙, 李淑星, 郑将辉, 吴妍艳, 陈秀萍          | 一般 |
| 95 | 厦门大学 | 东南地区史前考古科教融合的探索与实践                       | 本科教育类  | 付琳  | 董建辉, 张闻捷, 王传超, 葛威, 陈博翼, 王新天, 刘森, 朱展云, 魏凯, 易冰, 王文婧     | 一般 |
| 96 | 厦门大学 | “大马新观”引领下的新闻实践教学模式探索                     | 本科教育类  | 殷琦  | 苏俊斌, 黄辉, 孙慧英, 叶虎, 唐次妹, 曹立新, 陈旭, 王嘉昀                   | 一般 |
| 97 | 厦门大学 | 专业知识图谱到数智课程的建设与实践                        | 本科教育类  | 李福男 | 李善花, 陈伟, 高雪娟, 欧阳华, 郭联东, 方美娟, 李懋                       | 一般 |
| 98 | 厦门大学 | 智能财务复合型人才培养模式探索                          | 本科教育类  | 沈哲  | 吴世农, 吴超鹏, 吴育辉, 傅馨, 郑振龙, 王艳艳, 游家兴, 肖珉, 戚树森, 姚文韬, 曾永艺   | 一般 |
| 99 | 厦门大学 | 基于岗位胜任力的标准化病人应用教学改革与实践                   | 本科教育类  | 李晴  | 余丹, 杨玲, 程微子, 张莉莉, 郑雅莉, 姚建宇, 李慧芳                       | 一般 |



| 序号  | 学校   | 项目名称  | 类别     | 负责人 | 参与人员  | 级别 |
|-----|------|---|--------|-----|---|----|
| 100 | 厦门大学 | 强基础、促交叉、重实践：统计学与数据科学的“双一流”本科人才培养模式创新改革研究    | 本科教育类  | 钟威  | 林明, 李木易, 方匡南, 刘婧媛, 李迎星, 冷璇, 王中雷, 王淳林, 王晨笛, 文娟, 曾宪立, 朱蔚萱 | 一般 |
| 101 | 厦门大学 | 海岸带特色环境专业拔尖人才培养模式的改革与实践                     | 本科教育类  | 陈能汪 | 王新红, 谭巧国, 洪海征, 谢敏伟, 黄晓佳, 陈荣, 陈猛, 李权龙, 林坤德, 郑越, 梁中耀      | 一般 |
| 102 | 厦门大学 | 面向新质生产力的研究生工程能力教育与思政教育融合培养模式研究              | 研究生教育类 | 郑高峰 | 曾宪海, 杨扬, 晏振宇, 王翔, 张陈涛, 徐周毅, 刘万山, 张建寰, 颜黄苹, 刘益芳, 李书帆     | 一般 |
| 103 | 厦门大学 | 基于产创融合的本科生双创育人模式研究：科普、科技、创业                 | 本科教育类  | 刘万山 | 林蔚, 倪建超, 冯吴俊, 蔡志钦, 李春梅, 吴毅虹, 殷春平, 刘群, 林威丞, 叶绍干          | 一般 |
| 104 | 华侨大学 | 体系重构 课程牵引 多维贯通：产教融合视域下电子信息类专业研究生培养模式的创新实践探索 | 研究生教育类 | 朱建清 | 曾焕强, 陈婧, 杜永兆, 傅玉青, 温廷羲, 黄德天, 张维纬, 施一帆, 蔡磊, 龚鑫荣, 马君      | 一般 |
| 105 | 华侨大学 | 人工智能赋能研究生课程建设的创新与实践                         | 研究生教育类 | 李慧  | 苏桔芳, 傅联英, 李翔, 廖佳, 施宣邑, 占云                               | 一般 |
| 106 | 华侨大学 | 基于校企地协同平台建构的建筑学科产研 深度融合研究生教育研究              | 研究生教育类 | 何柯  | 郑志, 薛佳薇, 郑松, 洪毅, 金俊, 林艳燕, 吴文涛, 戴云倩, 张李治, 周翊, 陈慧媛        | 一般 |
| 107 | 华侨大学 | 华裔留学生知华友华爱华意识培养创新与实践——以陈嘉庚奖学金生为例            | 本科教育类  | 张永强 | 蔡立强, 林金城, 董慧鹏, 李金杰, 陈捷, 钟大荣, 周新原, 周博, 郑美林, 南婷婷          | 一般 |
| 108 | 华侨大学 | “教-学-评-建-管”五位一体的侨校公共管理类数字化本科教学质量保障体系研究      | 本科教育类  | 双文元 | 汤兆云, 张钟鑫, 梁发超, 王焕芝, 胡正访, 王郁平, 王郝京, 吴子腾                  | 一般 |
| 109 | 华侨大学 | “一核四驱”——美育浸润在新工科人才培养中的应用探索                  | 本科教育类  | 兰萌  | 李璐岚, 曾焕强, 杜永兆, 朱建清, 柴茂源, 谈天然, 戴慧萍, 贺芬, 徐翠               | 一般 |
| 110 | 华侨大学 | 产学促进-研究赋能-多元协同：新文科学术型本科生培养模式与实践             | 本科教育类  | 邹永广 | 王成, 阮文奇, 王建英, 孙盼盼, 吴贵华                                  | 一般 |
| 111 | 华侨大学 | 数智时代新商科本科生数字素养培养模式和路径研究                     | 本科教育类  | 郭韧  | 王伟, 程小刚, 谭观音, 蔡林峰, 董燕, 柯育华                              | 一般 |

| 序号  | 学校   | 项目名称                                 | 类别     | 负责人 | 参与人员   | 级别 |
|-----|------|--------------------------------------|--------|-----|--|----|
| 112 | 华侨大学 | “四史”教育融入港澳台大学生国情教育的探索与实践             | 本科教育类  | 施彦军 | 曹文宏, 陈婉贞, 曾庆玲, 姚植兴, 韩毅勇, 陈俊源, 林清龙                    | 一般 |
| 113 | 华侨大学 | “强化元件, 以点带面”新工科教学模式探索——以液压传动课程为例     | 本科教育类  | 郭桐  | 任好玲, 林添良, 陈其怀, 刘晓梅                                   | 一般 |
| 114 | 华侨大学 | 四新背景下公共数学知识点与 AI 案例融合设计研究            | 本科教育类  | 宋剑  | 林增强, 肖占魁, 洪继展, 梁小花, 黄华林, 王雷, 翟术英, 翁智峰, 谢溪庄, 王敏雄, 宋海洲 | 一般 |
| 115 | 福州大学 | 高质量导学关系和研究生积极心理品质培养机制研究              | 研究生教育类 | 白丽英 | 常凯, 林胜, 钟佑洁, 邓仁锋, 王佳萱                                | 一般 |
| 116 | 福州大学 | “数字边云协同”的电机建模分析与故障诊断教学研究             | 研究生教育类 | 关向雨 | 杨明发, 严海龙, 黄灿水  | 一般 |
| 117 | 福州大学 | 研究生辅导员角色定位与作用发挥的探索与实践                | 研究生教育类 | 张志忠 | 张庭士, 林梅金, 罗涛, 常凯, 牛秋月, 陈海, 尹万东                       | 一般 |
| 118 | 福州大学 | 化学研究生拔尖创新人才“螺旋递进式”培养模式的探索与实践         | 研究生教育类 | 林森  | 张金水, 江国辉, 卢雪峰, 蓝志安, 刘锬隆, 黄美榕, 杨新拓, 谢在来, 王心晨          | 一般 |
| 119 | 福州大学 | 融合数字孪生、数值仿真和机器学习的《土力学与基础工程》数智化教学资源建设 | 本科教育类  | 刘毓炘 | 黄明, 冯嵩, 陈林靖, 崔明娟, 张元超, 赖丰文                           | 一般 |
| 120 | 福州大学 | 基于涉外生态法治虚拟教研室的国际环境法学教师队伍结构优化和能力提升研究  | 本科教育类  | 黄辉  | 贾丽萍, 何佩佩, 郑艺群, 鄢德奎, 林婧, 赵希伟, 陈宇, 洪菡珑, 王雨荣            | 一般 |
| 121 | 福州大学 | 数智赋能临床实践教学改革与探索——以鼻咽疾病临床实践教学为例       | 本科教育类  | 郑建萍 | 张晓丹, 梁伟, 黄俊鹏, 罗敏, 林碧玉, 黄立勤, 郭金泉                      | 一般 |
| 122 | 福州大学 | 数智赋能驱动下矿物加工工程专业双创教育革新与探索             | 本科教育类  | 左蔚然 | 衷水平, 郭宝, 邓荣东, 陈享享, 刘金艳, 樊妍                           | 一般 |
| 123 | 福州大学 | 《半导体材料物理》课程知识图谱的数智化教学创新研究            | 本科教育类  | 罗中箴 | 郑云鹏, 崔洪花   | 一般 |

| 序号  | 学校     | 项目名称                                   | 类别     | 负责人 | 参与人员   | 级别 |
|-----|--------|--|--------|-----|--|----|
| 124 | 福州大学   | 高校拔尖创新人才的实践化与前沿化培育                     | 本科教育类  | 谭理  | 林子俺, 吴立志, 高新华, 郭立升, 曹昌盛, 谢在来, 王心晨              | 一般 |
| 125 | 福州大学   | “数学+”多元化人才培养模式探索与实践                    | 本科教育类  | 程航  | 黄文彬, 刘勇进, 吕书龙, 周勇, 严锴, 曾勋勋, 薛美玉, 王平            | 一般 |
| 126 | 福州大学   | “思政育人+实践赋能”——“大思政”格局下钢琴合作实践创新模式探索      | 本科教育类  | 李妮  | 吴慧娟, 魏炜, 黄雪生, 刘华芳, 林葳蕤, 喻靓, 陈静竞, 林恽祎           | 一般 |
| 127 | 福州大学   | 创新教学育英才——《物理化学实验 J》课程改革与实践             | 本科教育类  | 吴舒婷 | 郑欧, 祝淑颖, 孙燕琼, 李奕, 丁开宁, 丁正新                     | 一般 |
| 128 | 福州大学   | 教学质量提升引擎: 科学评价引领大学数学基础课教学创新            | 本科教育类  | 刘勇进 | 吕书龙, 程航, 薛美玉, 周勇, 粟永华, 乐沅                      | 一般 |
| 129 | 福建师范大学 | 适应新质生产力发展需要的经济学研究生拔尖创新人才培养路径探究         | 研究生教育类 | 叶琪  | 林寿富, 李军军, 赵秀丽, 陈伟雄, 白华, 易小丽, 张宝英               | 一般 |
| 130 | 福建师范大学 | 以人民为中心的美术专业研究生创作人才培养路径探索研究             | 研究生教育类 | 王英暎 | 陈端, 王裕亮, 姚莉芳, 律广, 俞芳, 林厉, 许毓淇, 詹鸿              | 一般 |
| 131 | 福建师范大学 | “问题+案例”模式有效提升体育硕士专业教学能力的培养路径研究         | 研究生教育类 | 李明  | 许文鑫, 王涛, 龙安邦, 马培艳, 郑志伟, 朱极, 林立雄, 王彦昊, 李小燕, 刘金江 | 一般 |
| 132 | 福建师范大学 | “基于课程的本科生科研体验”(CUREs)模式下的学术英语写作教学设计与实践 | 本科教育类  | 胡雯  | 李光泽, 王保昌, 应竝颖, 尤泽顺, 吴世雄, 方燕, 何雪林, 林博雅          | 一般 |
| 133 | 福建师范大学 | “加速—突破—融合”: 人工智能视域下设计学科融合的教育教学策略研究     | 本科教育类  | 郑诚  | 翁东翰, 赵德阳, 管健鸿, 赵利权                             | 一般 |
| 134 | 福建师范大学 | 人工智能(AI)在高师声乐教学中的研究与应用                 | 本科教育类  | 廖赐麟 | 廖一鹏, 林子豪, 罗晨璐, 谢欣, 章先恒, 白森杰                    | 一般 |
| 135 | 福建师范大学 | “重构·重塑·重建”——移动通信课程的产教融合创新实践            | 本科教育类  | 徐哲鑫 | 王建华, 卢昕昕, 宋李园, 刘艳琼, 杨正, 林小芳, 郑云                | 一般 |
| 136 | 福建师范大学 | 面向行业数字转型的档案人才“双数驱动”培养模式探索与实践           | 本科教育类  | 徐辛酉 | 隋鑫, 钟文荣, 林泽斐, 傅晓丹, 刘绍辉, 周汉林                    | 一般 |

| 序号  | 学校     | 项目名称                            | 类别     | 负责人 | 参与人员  | 级别 |
|-----|--------|---------------------------------|--------|-----|---|----|
| 137 | 福建师范大学 | 人工智能赋能中文教育人才国际传播能力提升研究          | 本科教育类  | 汪敏锋 | 朱峰, 林云, 张经武, 林羽, 蔡建丰                                | 一般 |
| 138 | 福建师范大学 | 新文科背景下中国古代文学课程群建设的探索与实践         | 本科教育类  | 王兵  | 李小荣, 蔡彦峰, 刘曙初                                       | 一般 |
| 139 | 福建师范大学 | 智能时代技术赋能高校教学变革的机制与路径            | 本科教育类  | 蒋立兵 | 程明喜, 丁革民, 马浚锋, 陈坤, 张小锋                              | 一般 |
| 140 | 福建师范大学 | 以科创竞赛为驱动的大学生创新创业能力培养模式探索        | 本科教育类  | 朱孟琪 | 邱海锋, 章锦丹, 张娴  | 一般 |
| 141 | 福建师范大学 | 立德树人核心功能导向下物理学科课程思政实施路径探索       | 本科教育类  | 张健敏 | 吴远龙, 蔡育惠, 陈水源, 林钦, 戴颖, 郑卫峰, 姚胡蓉, 饶华东, 尤飞鹏, 吴佳昕, 张榕烨 | 一般 |
| 142 | 福建师范大学 | 情境创设对化学学科教学引导作用的研究              | 本科教育类  | 李晓沛 | 黄静, 蔡开聪   | 一般 |
| 143 | 福建师范大学 | 生物学思政元素的创新融合策略与评价体系的建构探索        | 本科教育类  | 吕翼  | 陈亮, 余作南, 王梅英, 朱淑娇, 卢嘉怡, 刘梦佳, 郭小丽, 李心雯               | 一般 |
| 144 | 福建师范大学 | “两个结合”视域下历史学专业课程建设的探索与实践        | 本科教育类  | 李永  | 赵万武, 江晓成, 谢皆刚, 赖正维, 潘崇, 陈寒, 孙清玲, 陈晔, 周至杰, 蔡飞舟       | 一般 |
| 145 | 福建师范大学 | 基于教考评一致性的福建省普通高中地理学业水平选择性考试改革研究 | 本科教育类  | 张林海 | 何雪梅, 蒋小菁, 胡沁梅, 刘建华, 汤文桂, 徐捷                         | 一般 |
| 146 | 福建师范大学 | 基于两岸融合发展的“卓越对台传播人才”培养模式研究       | 本科教育类  | 卢佳音 | 张梅, 连水兴, 施蕾, 吴煌, 欧阳丹娜, 杜赛男, 许丽彬, 庄羽欣                | 一般 |
| 147 | 福建师范大学 | 艺考改革下中学美术教育人才培养策略研究             | 本科教育类  | 罗礼平 | 江启华, 王颖洁, 谢赠生, 黄丽丽, 杨茹, 郭振仁, 李凌欣                    | 一般 |
| 148 | 福建农林大学 | 农林院校研究生“导学思政”指标体系构建及评价研究        | 研究生教育类 | 贺鹏  | 修新田, 殷光文, 傅云, 陈菁, 陈炫, 吴元华, 张淑华, 陈晔, 王梦玲             | 一般 |
| 149 | 福建农林大学 | 深化专业学位研究生产教融合协同育人: 要素识别、关联结构与路径 | 研究生教育类 | 林楦荷 | 范永立, 王海燕, 许驰, 郑琼娥, 陈贵松, 赖启福, 黄九祯, 胡淇淇, 林明程, 郭钰敏     | 一般 |

| 序号  | 学校     | 项目名称   | 类别     | 负责人 | 参与人员   | 级别 |
|-----|--------|--|--------|-----|--|----|
| 150 | 福建农林大学 | 基于全国重点实验室平台和科技小院科产教融合的渔业发展专业研究生培养模式            | 研究生教育类 | 黄莹  | 陈新华, 郑亚凤, 余建晖, 赵超, 狄桂兰, 张伟妮, 林旋, 王众尊             | 一般 |
| 151 | 福建农林大学 | 大语言模型时代下农林高校学生数据科学素养培养模式探索                     | 本科教育类  | 鲍玲鑫 | 李德新, 王李进, 张敬华, 张晓薇, 纪志荣, 路春燕, 刘必雄, 李丽珊, 胡清萍, 陈鸿龙 | 一般 |
| 152 | 福建农林大学 | 成人达己、成己为人: 基于“四有”好老师的 NLP 全链条进阶式一流教师培养体系创新实践研究 | 本科教育类  | 坚瑞  | 吴祖建, 李德新, 汤凌燕, 陈煜, 黄秀玲, 胡涛, 陈华, 林明, 王丹, 吴文秋, 付向阳 | 一般 |
| 153 | 福建农林大学 | 智慧林业专业“三链融合全域赋能”创新人才培养模式研究                     | 本科教育类  | 何中声 | 吴鹏飞, 孙帅超, 余坤勇, 徐道炜, 王帆, 林思美, 刘金福, 赖日文, 郑德祥       | 一般 |
| 154 | 福建农林大学 | 基于“乡村需求+”的农林院校实践教学创新与改革研究                      | 本科教育类  | 马改艳 | 苏时鹏, 刘飞翔, 张俊娜, 仲建兰                               | 一般 |
| 155 | 福建农林大学 | 教育科技人才一体、学科交叉融合创新, 探索未来技术学院拔尖人才自主培养体系          | 本科教育类  | 叶玲娟 | 吴祖建, 翁子健, 秦源, 葛丹凤, 赵晨, 魏丽芳, 黄雅贞                  | 一般 |
| 156 | 福建农林大学 | 人工智能驱动下“闽宁”共建家具类课程群知识图谱与智慧课堂创新探索               | 本科教育类  | 刘学莘 | 关鑫, 林金国, 牛敏, 赵鹤, 张雪霞, 周昌顺, 陈晶, 张玫, 王彩霞, 辛晨       | 一般 |
| 157 | 福建农林大学 | 系统论视域下大中小学生对生态文明教育一体化研究                        | 本科教育类  | 罗贤宇 | 朱逸涵, 蔡华杰, 黄登良, 蔡湄湄, 王欢, 陈杰, 李星, 赵岚, 林敬平          | 一般 |
| 158 | 福建农林大学 | 新高考背景下农科专业拔尖人才培养与化学教学改革研究                      | 本科教育类  | 黄玉梓 | 林榕光, 郑新宇, 孔德贤, 余捷                                | 一般 |
| 159 | 福建农林大学 | 新时代法学本科专业实践教学体系建构与机制创新研究                       | 本科教育类  | 罗施福 | 孟媛媛, 沈协, 徐森艺, 向浩源, 杨志航                           | 一般 |
| 160 | 福建医科大学 | 研究生《组织学与胚胎学》专业核心课程群精品化建设的推进与实践                 | 研究生教育类 | 刘卉  | 王世鄂, 李华, 刘玥, 陈勇, 周瑞祥, 林芸秀                        | 一般 |
| 161 | 福建医科大学 | 《纳米药物学》研究生课程思政探索研究                             | 研究生教育类 | 彭花萍 | 陈伟, 庄君阳, 陈昌买, 李宁, 徐莹颖, 林珍, 查代君                   | 一般 |

| 序号  | 学校      | 项目名称   | 类别     | 负责人 | 参与人员  | 级别 |
|-----|---------|--|--------|-----|---|----|
| 162 | 福建医科大学  | 教育分类发展格局下公共卫生专业学位研究生实践基地建设标准的构建及实证研究           | 研究生教育类 | 何斐  | 杨素铨, 叶为民, 蒋学诚, 徐幽琼, 杨昊旻                             | 一般 |
| 163 | 福建医科大学  | 新质生产力背景下基于“三融合”的生物制药专业实验教学改革探索                 | 本科教育类  | 吴莺  | 陈晓乐, 杨倩, 李暉, 叶敏                                     | 一般 |
| 164 | 福建医科大学  | 地方医学院校科创项目实践育人模式探索与实践研究                        | 本科教育类  | 黄宇烜 | 魏玲, 杨渐, 陈晓乐, 庄源东, 林丽芳, 林洋, 张洁, 吴志彬                  | 一般 |
| 165 | 福建医科大学  | AI 辅助的基于数字切片库和远程虚拟互动平台建设的病理学 PBL+CBL 实验课教学模式研究 | 本科教育类  | 苏红英 | 黄爱民, 陈丽红, 张文敏, 黄雄飞, 郑琳, 程晔, 王斌, 陈裕庆, 张真真, 陈燕坪, 谢飞来  | 一般 |
| 166 | 福建医科大学  | AI 赋能构建“机-师-生”交互式医学 PBL 新模式研究                  | 本科教育类  | 李能  | 刘晓如, 杨凤龙, 武忠勇, 林碧云, 杨红, 陈建泉, 陈敏, 陈新超, 尹帮旗           | 一般 |
| 167 | 福建医科大学  | 基于教育知识图谱的《儿科学》混合式教学中个性化学习模型的构建研究               | 本科教育类  | 陈素清 | 黄玲英, 林碧云, 吴沛霖, 陈巧彬, 陈东亮, 潘丽丽, 吴冬晓, 秦波涛              | 一般 |
| 168 | 福建医科大学  | “考研热”背景下借助信息化加强医学生临床实习实践管理模式研究                 | 本科教育类  | 陈新超 | 曾文玄, 林丽芳, 郑礼河, 刘建琴, 余尘, 张小白, 郑浩翔                    | 一般 |
| 169 | 福建医科大学  | 基于“OPM 三角形”的细胞生物学课程要素重构                        | 本科教育类  | 陈凌  | 林焯华, 李丽, 余振宇, 刘迎春, 林艳婷, 王敏, 张智广, 王玥, 吴兰亲            | 一般 |
| 170 | 福建中医药大学 | 产教融合背景下中医健康管理专业学术型研究生课程体系的改革与实践                | 研究生教育类 | 雷黄伟 | 杨朝阳, 林雪娟, 刘少渝, 苟艳芸, 辛基梁, 龚琳, 周常恩, 王洋, 陈倪济世, 董生      | 一般 |
| 171 | 福建中医药大学 | 充分利用与挖掘“心电网络”资源推进研究生的心电图临床教学改革与实践              | 研究生教育类 | 陈艺容 | 陈隽, 张丽枫, 魏萍, 张涓枫, 陈淳婷, 何俊杰, 黄娟                      | 一般 |
| 172 | 福建中医药大学 | 福建红医文化融入《中医诊断学研究》的“五以”课程思政模式探索与实践              | 研究生教育类 | 朱龙  | 李灿东, 林雪娟, 陈韵, 陈东, 丁珊珊, 俞洁, 李宇涛, 闵莉                  | 一般 |
| 173 | 福建中医药大学 | 多学科交叉背景下针灸推拿专业知识重构与创新课程建设                      | 本科教育类  | 王志福 | 俞向梅, 廖军, 柳维林, 张学君, 陈采益, 叶晓倩, 林志诚, 董卫国, 张月, 陈小丰, 柳申滨 | 一般 |

| 序号  | 学校      | 项目名称                               | 类别     | 负责人 | 参与人员   | 级别 |
|-----|---------|------------------------------------|--------|-----|--|----|
| 174 | 福建中医药大学 | 融合知识图谱与 AI 助教的《中医诊断学》智慧课程建设研究      | 本科教育类  | 王洋  | 李灿东, 甘慧娟, 陈剑鸿, 陈第华, 龚琳, 谢丽华, 李缘缘, 肖雯迪, 唐文              | 一般 |
| 175 | 福建中医药大学 | 基于 AI 数字化中西医结合外科学的教学改革与实践          | 本科教育类  | 陈春美 | 余桂月, 林海, 吴道清, 林维凯, 张加芳, 于翔, 林玲                         | 一般 |
| 176 | 福建中医药大学 | 基于 AI 技术融合跨学科探索《药物分析》课程案例式教学的改革与实践 | 本科教育类  | 张勋  | 张金宝, 林晓, 余宇燕, 吴志生, 林羽                                  | 一般 |
| 177 | 福建中医药大学 | 大数据+人工智能驱动科研反哺教学助力中医药创新人才培养模式的探索   | 本科教育类  | 吴家成 | 李西海, 李菁, 罗继红, 鄢绯寰, 苏文军, 郑怀宇, 林惠敏, 张凯, 王英梅, 吴金仁, 孟静     | 一般 |
| 178 | 福建中医药大学 | 骨科影像大数据平台的构建及数智赋能精准教研              | 本科教育类  | 俞允  | 李西海, 林家秋, 叶成斌, 李华灿, 龚敏, 王晓宁, 何婷婷, 王丽丽, 王珊珊, 刘玲珑, 钟玉环   | 一般 |
| 179 | 集美大学    | 教育家精神视阈下产教融合、理实互构的教育硕士培养模式构建       | 研究生教育类 | 赵红霞 | 谢书书, 陈旭, 汪劲松, 连菡, 黄艺琼, 陈诚, 梁入文, 李通英, 曲星羽, 刘雅婷, 黄勇, 刘立香 | 一般 |
| 180 | 集美大学    | 助力企业新质生产力提升的高层次财务人才培养模式探索          | 研究生教育类 | 陈旻  | 黄静如, 朱爱萍, 陈宇晟, 邱月华, 刘小南, 邹冉, 马儒慧, 李灵, 邱梓洛, 晏宇成, 林梦晴    | 一般 |
| 181 | 集美大学    | 工海特色信创智算人才培养模式探索                   | 本科教育类  | 王宗跃 | 李雪, 付永钢, 杨神化, 苏锦河, 黄斌, 陈恺萌, 刘晋明, 林元国, 曹梦云, 欧忠良, 吴峰     | 一般 |
| 182 | 集美大学    | 人工智能背景下“五位一体三融合”推进“新商科”教学改革与实践探索   | 本科教育类  | 汤韵  | 范薇薇, 陈岩英, 江航, 卢小静, 常莹莹, 黄保勋, 陈丽君, 叶伟芳, 林明霞             | 一般 |
| 183 | 集美大学    | 高素质专业化背景下新时代师范生培养模式改革研究            | 本科教育类  | 陈文胜 | 李雪, 朱福胜, 刘小辉, 郑欣, 陈敏, 刘胜峰, 叶伟敏, 吴晓冬, 张世钦, 陈奕潼          | 一般 |
| 184 | 集美大学    | AIGC 赋能高校艺术设计类专业教学改革研究             | 本科教育类  | 石虹  | 汪晓东, 李文涛, 刘会营, 刘冰, 王洪波, 郑璇, 王旭瑞                        | 一般 |

| 序号  | 学校     | 项目名称                                       | 类别     | 负责人 | 参与人员   | 级别 |
|-----|--------|--|--------|-----|--|----|
| 185 | 集美大学   | 水族馆微专业智慧云课堂的建设与实践                          | 本科教育类  | 王淑红 | 陈楠, 李玲, 陈锦民, 陈芸, 陈静斌, 章伟亮, 罗振鸿, 何川                       | 一般 |
| 186 | 集美大学   | 海洋强国战略下“英语+航海”国际高端外语人才培养模式建构               | 本科教育类  | 张海燕 | 陈巧玲, 侯春杰, 杨慧盛, 王玉华, 许平, 许玉军, 韩存新, 陈伟彬, 任江辉, 陈曦, 方琼林, 张鹏飞 | 一般 |
| 187 | 集美大学   | 新形势下涉海类专业人才培养模式改革与探索                       | 本科教育类  | 俞万能 | 范金字, 王永坚, 马昭胜, 刘建闽, 吴德烽, 杨荣峰, 庄一凡, 贾冰, 郑州, 林斌            | 一般 |
| 188 | 集美大学   | 数字经济赋能新质生产力背景下复合型法学人才培养模式研究                | 本科教育类  | 程国琴 | 张玲, 罗施福, 高波, 张冬, 吴贵森, 蔡莉妍, 孟媛媛, 罗昌财, 付永钢, 林文阳, 林鸿        | 一般 |
| 189 | 集美大学   | 大语言模型对大学物理主观题的评价研究                         | 本科教育类  | 朱广天 | 吴友琳, 林毓婧, 余萍   | 一般 |
| 190 | 闽南师范大学 | 创·研·行: AI时代计算机专业研究生全链条创新能力培养模式探索           | 研究生教育类 | 赵红  | 张文杰, 林耀进, 黄慧, 周豫苹, 朱鹏春, 郭荣宗, 郑艺峰, 王育齐, 毛煜                | 一般 |
| 191 | 闽南师范大学 | “科学教育+实践探究+闽南文化”三位一体复合型科学教育研究生培养体系探究       | 研究生教育类 | 蔡顺有 | 蔡志雄, 尤秀丽, 谭昌会, 林璇  | 一般 |
| 192 | 闽南师范大学 | 新工科背景下多学科交叉融合的风景园林专硕人才培养研究                 | 研究生教育类 | 卞阿娜 | 陆銮眉, 康红涛, 甘永洪, 蔡月琴, 张国广, 林丽丽, 林文斌                        | 一般 |
| 193 | 闽南师范大学 | 教育家精神引领下“硕师计划”人才培养模式创新研究与实践                | 研究生教育类 | 索磊  | 汪敏, 暴侠, 曾鸣, 赵璟, 兰臻, 吴秋华, 郑美玲, 陈慧蓉, 罗福益, 黄芳               | 一般 |
| 194 | 闽南师范大学 | 项目名称 中华民族共同体视域下的两岸阅读教育融合发展研究               | 本科教育类  | 孔凡芳 | 李晓霞, 王强, 王妙珍, 暴侠, 郭群, 刘黎微                                | 一般 |
| 195 | 闽南师范大学 | 具身认知理论视角下地方应用型高校政法类大学生“三维一体”社会实践能力培养模式改革研究 | 本科教育类  | 郑容坤 | 何东平, 陈越, 梁楹, 方劲, 廖章庭, 梁承碧, 叶修文, 罗玉梅, 杨晔                  | 一般 |
| 196 | 闽南师范大学 | 面向虚拟教研室建设的分析化学课程知识图谱的构建和应用探索               | 本科教育类  | 黄明强 | 张茂升, 林幼秀, 凌云, 蔡志雄, 杨天隆, 丁建海, 王石功, 姜秀榕, 黄晓辉               | 一般 |



| 序号  | 学校     | 项目名称  | 类别     | 负责人 | 参与人员  | 级别 |
|-----|--------|---|--------|-----|---|----|
| 197 | 闽南师范大学 | 践行教育家精神，培育创新性人才 ——漳州市中小小学数学拔尖创新人才的早期发掘与培养模式探索 | 本科教育类  | 黄菊  | 周仕荣, 林福财, 黄韩亮, 陈清华, 陈鹏飞, 林燕斌, 冯真真, 胡黎莉, 郑志景   | 一般 |
| 198 | 闽南师范大学 | 数韵析理，交响共融：数学专业本科分析学课程体系一体化教学探索                | 本科教育类  | 林桂娟 | 黄韩亮, 张静, 李长清, 沈钦锐, 刘通昌, 樊方成                   | 一般 |
| 199 | 闽南师范大学 | 基于“四位一体”构建教师教育与课程建设的融合策略                      | 本科教育类  | 董世荣 | 王羽青, 沈一凡, 谢燕燕                                 | 一般 |
| 200 | 闽南师范大学 | 基于社会需求的历史新师范人才培养模式探索与实践                       | 本科教育类  | 覃寿伟 | 翁频, 罗臻辉, 张颖, 董思思                              | 一般 |
| 201 | 福建理工大学 | 基于轨道交通虚拟仿真平台的研究生实践创新能力培养实践与探索                 | 研究生教育类 | 陈德旺 | 刘岩, 宁丽巧                                       | 一般 |
| 202 | 福建理工大学 | 海工类课程思政案例集建设                                  | 本科教育类  | 王子茹 | 王强, 黄红武, 高秀晶, 林蔚, 王芳, 颜东谊, 陈义                 | 一般 |
| 203 | 福建理工大学 | 需求导向、数智融合、实践引领—新质工程人才需求视角下土建类创新人才培养模式探索与实践    | 本科教育类  | 张筱逸 | 吴琛, 袁小云, 郑莲琼, 刘敏毅, 陈鲤文, 林国良, 余捷, 麻胜兰, 项洪, 成惠斌 | 一般 |
| 204 | 福建理工大学 | 基于信创基础软件的计算机相关专业培养模式探究                        | 本科教育类  | 李钟华 | 唐郑熠, 熊保平, 蒋丽峰, 周亮                             | 一般 |
| 205 | 福建理工大学 | 新工科背景下面向复合型人才培养的通信工程专业案例教学法研究                 | 本科教育类  | 陈健  | 蔡志明, 黄旭红, 何华斌, 余彩虹, 林丽, 王健华, 李光炆              | 一般 |
| 206 | 福建理工大学 | “数智时代”下新型审计人才跨学科融合培养模式研究                      | 本科教育类  | 姜跃  | 陈兆芳, 蔡玉成, 吴泓, 郑细端, 江彬倩, 俞雪莲                   | 一般 |
| 207 | 福建理工大学 | 数智引领，产教融合：新材料产业创新人才的地方高校培养策略研究                | 本科教育类  | 林智杰 | 李巍, 温小椿, 包必亮, 陈松, 伊启中, 黄家能, 郭清, 常发, 邹林池, 张峻   | 一般 |
| 208 | 厦门理工学院 | 地方高校工程类研究生培养质量保障体系的构建与实践                      | 研究生教育类 | 姜春海 | 许英朝, 姚帆, 张静, 林韵丰, 蔡静姍, 黄晓茜, 李科                | 一般 |

| 序号  | 学校     | 项目名称                                    | 类别     | 负责人 | 参与人员  | 级别 |
|-----|--------|---|--------|-----|---|----|
| 209 | 厦门理工学院 | “宽口径生源”背景下“2-3-4 链式融合”的环境类三创人才培养模式研究    | 研究生教育类 | 高胖胖 | 傅海燕, 阳艾利, 陈少杰, 林彩凤, 刘晓亚                     | 一般 |
| 210 | 厦门理工学院 | 聚焦需求, 三链融通——项目驱动式电气类专业硕士课程教学闭环生态体系探索与实践 | 研究生教育类 | 孔祥松 | 付荣, 陈丽安, 郑雪钦, 孙园, 赵晶, 张达敏, 林智勇, 田洪, 张强, 黄江茵 | 一般 |
| 211 | 厦门理工学院 | 新工科机器人课程群的“教研融合、校企联合”教学模式改革             | 本科教育类  | 黄海滨 | 刘建春, 林晓辉, 柯晓龙, 陈先益, 张淼, 林祖胜                 | 一般 |
| 212 | 厦门理工学院 | 新质生产力视域下机械专业学位硕士研究生培养模式改革研究             | 研究生教育类 | 王翔  | 李文望, 韩勇, 姚帆, 龙海飞, 李小凤                       | 一般 |
| 213 | 厦门理工学院 | 面向工程实践的信号类课程教学改革与探索                     | 研究生教育类 | 施华  | 张宏怡, 熊飞兵, 唐骏, 林伟铭, 高新根, 吴晓敏, 武学良            | 一般 |
| 214 | 厦门理工学院 | 基于现代产业学院背景下的计算机创新人才培养机制研究               | 本科教育类  | 吴芸  | 翁伟, 肖蕾, 王驰明, 王大寒, 李建敏, 胡亮, 郑鹭斌              | 一般 |
| 215 | 厦门理工学院 | 课程思政视域下《跨文化交际》课程研究性教学路径新探               | 本科教育类  | 郑珺  | 王朝晖, 林大津, 廖文婕, 邓验, 罗锦生, 李晓燕, 张秀燕, 张凯        | 一般 |
| 216 | 厦门理工学院 | “新工科”背景下信息类专业教学体系的研究与实践——以通信工程专业为例      | 本科教育类  | 冯陈伟 | 肖旻, 张宏怡, 王贤凌, 袁江南, 张泽旺, 朱晨, 林伟铭, 江福椿, 田悦    | 一般 |
| 217 | 厦门理工学院 | 面向集成电路产业的电子封装技术专业材料知识体系优化构建             | 本科教育类  | 卢向军 | 张勇, 谢安, 曹春燕, 林建平, 李月婵, 杨亮                   | 一般 |
| 218 | 闽江学院   | 应用型本科高校研究生课程思政实施现状与提升策略研究——以闽江学院为例      | 研究生教育类 | 林晓丹 | 林文, 李晨亮, 黄昕                                 | 一般 |
| 219 | 闽江学院   | 基于一流课程建设的“二心六合”混合式教学改革与实践               | 本科教育类  | 王莉玮 | 夏建荣, 薛涵与, 叶远松, 张于弛, 高仁金, 方润                 | 一般 |
| 220 | 闽江学院   | 赓续·创新: 智慧赋能大学公共体育“闽院模式”的革新与实践           | 本科教育类  | 雷雯  | 林立, 陈乐, 陈剑萍, 周欣, 苏万文, 高林华, 张巧, 钟点, 张德风      | 一般 |

| 序号  | 学校     | 项目名称                                       | 类别     | 负责人 | 参与人员  | 级别 |
|-----|--------|--|--------|-----|---|----|
| 221 | 闽江学院   | “两个结合”赋能法学教育高质量发展的内在机制与实践路径研究——以民法课程教学为例   | 本科教育类  | 吴雅婷 | 柳经纬, 林安民, 阮晓莺, 许偲, 孙伟峰, 陈博, 郑净方, 王冬, 刘巧兴              | 一般 |
| 222 | 闽江学院   | 面向新工科系统思维和能力导向需求的机械基础专业课程群改革研究与实践          | 本科教育类  | 王秋燕 | 刘栋, 董春兰, 黄小琴, 林秀芳, 党斐, 陈炜, 郑祥盘, 唐晓腾, 欧振武, 刘志颖, 郑基楠    | 一般 |
| 223 | 闽江学院   | 思想政治理论课实践教学“六化”模式研究                        | 本科教育类  | 杨艳春 | 张庆守, 林添福, 黄丽惠, 张赛玉, 江小莉, 周丽芳, 寇海燕, 顾林正, 陈登建           | 一般 |
| 224 | 闽江学院   | 高校新商科拔尖创新创业人才培养改革探究——以闽江学院“数智+三创种子班”为例     | 本科教育类  | 陈修齐 | 杨小山, 郑小雪, 张晗  | 一般 |
| 225 | 闽江学院   | “以学生为中心”理念下闽台联合培养应用型人才的机制与路径研究             | 本科教育类  | 张东昱 | 杨小山, 杨金发, 林文, 郑大川, 张楚君, 刘方, 张锦文                       | 一般 |
| 226 | 泉州师范学院 | 基于“四精二深”理念的艺术设计研究生培养模式构建与实施                | 研究生教育类 | 陈学君 | 陈超森, 吴志芳(锋), 施并招, 杨 瑛, 蔡淑芬, 梁 晖, 陈余畅, 张若琳             | 一般 |
| 227 | 泉州师范学院 | AI与海洋命运共同体理念相结合下环境科学专业教学实践探索——以《海洋生态学》课程为例 | 本科教育类  | 钟燕平 | 钱莲文, 黄晓舟, 谢燕菲, 邱勇, 王淑华, 张珊珊, 冯莹, 蔡明江                  | 一般 |
| 228 | 泉州师范学院 | 适应产业发展需求的电子信息类课程改革与创新实践                    | 本科教育类  | 陈木生 | 魏金法, 吴仲龙, 郑世燕, 潘森, 胡宝法, 潘玉灼, 吴志伟, 曾永西, 林顺达, 周伯萌       | 一般 |
| 229 | 泉州师范学院 | 新质生产力视域下纺织人才培养模式创新研究                       | 本科教育类  | 冯丽丽 | 张宏杰, 徐海燕, 崔丽娜, 关福旺, 陈杨轶, 孙浪涛, 程钟洛, 陈文兰, 王乐军, 董荣华, 曾庆明 | 一般 |
| 230 | 泉州师范学院 | 基于提升学生学习内驱力的食品检测技术课程群课程思政教学体系建构研究          | 本科教育类  | 董乐  | 崔玉栋, 王宝贝, 柯佳颖, 林变, 陈洪彬, 郭娟娟, 陈怀宇, 王翠芳, 陈培琳, 王芳, 林宏    | 一般 |
| 231 | 泉州师范学院 | 文化遗产视域下闽南地方高校美育课程建设研究                      | 本科教育类  | 宋妍  | 孙静, 刘智豪, 董斌彬, 顾成, 陈芳婷, 郑政                             | 一般 |

| 序号  | 学校       | 项目名称                                      | 类别     | 负责人 | 参与人员   | 级别 |
|-----|----------|---|--------|-----|--|----|
| 232 | 泉州师范学院   | 高质量发展背景下汉语言文学师范生实践教学体系优化与探索研究             | 本科教育类  | 陈琼莲 | 刘芸芸, 孙养浩, 林敦礼, 洪云媛, 吴梅玲, 倪振成, 王伟, 王忠杰, 陈庆元, 蔡小云          | 一般 |
| 233 | 泉州师范学院   | 基于情境教学法“双案例”驱动的工科类药物化学混合式教学模式研究与实践        | 本科教育类  | 高平章 | 谢晓兰, 陈志超, 吕凤娇, 孙丽丹, 雷健                                   | 一般 |
| 234 | 泉州师范学院   | 基于高考评价体系的地理学科关键能力培养策略研究                   | 本科教育类  | 曾月娥 | 李蕊蕊, 杨诗源, 赵伟, 叶颖, 曾丽云, 马倩怡, 沈秋华, 陈德心, 董丽琴, 陈一迪           | 一般 |
| 235 | 泉州师范学院   | “三种文化”融入高校思政课教学的实践探索                      | 本科教育类  | 张超  | 郑长青, 陈欣, 吴雪君, 许英凤, 官慧                                    | 一般 |
| 236 | 福建江夏学院   | 新文科背景下金融专业硕士课程体系建设研究                      | 研究生教育类 | 王荧  | 曹彦, 范娟娟, 方杰, 高风光, 田秀丽, 林华灵, 李水金                          | 一般 |
| 237 | 福建江夏学院   | “大思政”引领, 产学研协同——新工科视域下光电信息科学与工程专业实践教学改革探索 | 本科教育类  | 李小燕 | 陈达贵, 陈端芝, 余运龙, 陈小钢, 吕江泉, 余沐昕, 郭善新, 黄幼萍                   | 一般 |
| 238 | 福建江夏学院   | 课程思政引领、人工智能赋能的混合式教学创新与实践                  | 本科教育类  | 陈慧  | 吴小菁, 杨玮, 姜颖, 陈达贵, 刘双, 卓琳, 关翔锋, 高建清, 张洁玲                  | 一般 |
| 239 | 福建江夏学院   | 应用型动画专业的人工智能教学融合实践与评价机制重构研究               | 本科教育类  | 林俊  | 王玉秋, 王进东, 颜雪洋, 郭超, 林志华, 程慧琴, 刘薇, 林文畅, 李明                 | 一般 |
| 240 | 福建警察学院   | 校企局协同驱动下的取证学科产教融合创新与大学生创新能力培养研究           | 本科教育类  | 郑清安 | 陈淑珍, 徐志强, 黄云峰, 张美璟, 林翔, 张传辉, 周玉伟, 郑宇涵, 林昊楠, 王仲伟, 胡壮, 林远进 | 一般 |
| 241 | 福建警察学院   | 基于 OBE 理念的“数字侦查”警务人才培养模式改革与实践             | 本科教育类  | 任忠富 | 褚红云, 陈团, 张美璟, 王拯, 童丽华, 徐艳琳, 陈勇, 李琴英, 刘凯, 林宇菁, 杨赞, 杨胜凯    | 一般 |
| 242 | 福建警察学院   | 新时代公安技术类专业育人体系建构与实践                       | 本科教育类  | 欧丽云 | 李娜, 李勇, 刘韵, 孙健, 陈丽静, 陈春华, 张华                             | 一般 |
| 243 | 福建警察学院   | 海峡两岸融合发展背景下公安院校涉台犯罪治理专项人才培养模式改革与创新研究      | 本科教育类  | 褚红云 | 黄艺彬, 洪容容, 周艳, 陈雁, 林伟, 李双其, 吴巍巍, 吴锡镇                      | 一般 |
| 244 | 福建技术师范学院 | 嵌入乡村: 媒介化治理范式下构建网络视听传播的实践教学体系研究           | 本科教育类  | 林嵩  | 李光辉, 蒋潇洋, 林惠仙, 陈致烽, 陈春彦, 蔡正华, 崔林, 蓝佳滢, 吴鸿波, 徐文锦          | 一般 |

| 序号  | 学校       | 项目名称                                      | 类别     | 负责人 | 参与人员  | 级别 |
|-----|----------|---|--------|-----|---|----|
| 245 | 福建技术师范学院 | 基于“学-练-赛-创-服”的体育教育专业应用型人才培养改革与实践          | 本科教育类  | 刘强  | 林政梅, 许昌, 王锋, 陈成香, 刘洋                                | 一般 |
| 246 | 福建技术师范学院 | 基于 OBE 理念下以注册营养师能力培养为导向的食品营养与健康专业本科课程模式探索 | 本科教育类  | 汪惠勤 | 高观祯, 周建武, 洪翎慎, 高雄, 谢小梅                              | 一般 |
| 247 | 福建技术师范学院 | 育训共生——学前教育专业“实践教学大课程思政育人”协同模式构建           | 本科教育类  | 胡剑锋 | 邬思勇, 钟惠珍, 张蕴, 杨文森, 欧阳宇, 陈晶晶, 畅立丹, 许倩婷, 戴依阳          | 一般 |
| 248 | 莆田学院     | 新工科视阈下《环境试验设计与数据处理》教育教学数字化资源建设探索          | 研究生教育类 | 陈彰旭 | 傅明连, 朱丹琛, 林大河, 李云云, 易明杰, 肖义鉉, 刘青, 杨磊, 黄靖, 陈愉连       | 一般 |
| 249 | 莆田学院     | 面向研究生创新能力培养的人工智能课程教学改革与实践                 | 研究生教育类 | 许荣斌 | 谢莹, 林铭炜, 闻辉, 刘志强, 黄淋云, 林杰廉, 林健, 许智强, 赖家渐            | 一般 |
| 250 | 莆田学院     | 深度学习导向提升学习动力的医护课程群多维赋能教学模式构建与实践           | 本科教育类  | 郑建盛 | 林志萍, 林淑娟, 颜桑桑, 周智敏, 郑伟男                             | 一般 |
| 251 | 莆田学院     | 基于学习者画像的护理学专业核心课程精准教学模式构建与实践              | 本科教育类  | 刘翠婷 | 陈良英, 杨丽全, 谢群, 郑建盛, 林朝芹                              | 一般 |
| 252 | 莆田学院     | 新工科背景下专业基础课程实施课程思政的研究与探索                  | 本科教育类  | 黄黎红 | 林振衡, 陈琳, 陈学军, 杨武, 许华勇, 张晓亮, 翁亚滨, 留黎钦                | 一般 |
| 253 | 莆田学院     | 梆鼓咚“乡土叙事”创作人才培养研究                         | 本科教育类  | 黄璟  | 卢雪珊, 唐丽钦, 尧东林                                       | 一般 |
| 254 | 莆田学院     | 深挖、巧融、探究、精准、深翻、计分——“大学物理”课程思政深化建设与实践      | 本科教育类  | 李响  | 郑志霞, 何素贞, 宋骆林                                       | 一般 |
| 255 | 龙岩学院     | 机械工程专业硕士“虚实双循环交互”培养模式创新与实践                | 研究生教育类 | 陈阳  | 曾玮, 李健, 陈木凤, 臧克江                                    | 一般 |
| 256 | 龙岩学院     | 工程教育认证背景下机械专业创新创业实践育人模式研究                 | 本科教育类  | 林俊  | 曾玮, 傅智河, 李健, 陈江南, 黄秉瀛, 郭晓云, 范宜标, 王悦新, 翁剑成, 吴盛华, 张新红 | 一般 |

| 序号  | 学校   | 项目名称  | 类别     | 负责人 | 参与人员  | 级别 |
|-----|------|---|--------|-----|---|----|
| 257 | 龙岩学院 | 新工科背景下现代产业学院的建设探讨                               | 本科教育类  | 陈佳丽 | 卢盛荣, 曾志宏, 陈晓洁, 谢锦山, 庄金莲, 李伙友, 王雯娟, 李晓雯, 薛媛                | 一般 |
| 258 | 龙岩学院 | 客家伦理文化融入闽西大中小学德育一体化建设模式探索与实践                    | 本科教育类  | 巫洪亮 | 胡志彪, 邱福庆, 刘亚燕, 郑秋子, 邹灵, 邱立汉, 马春玲, 郑成志, 杨丹, 张学椿            | 一般 |
| 259 | 龙岩学院 | 应用型高校公共艺术课程的改革与实践                               | 本科教育类  | 赖才芳 | 胡志彪, 王聪生, 池毓江, 陈佳珺, 兰华生, 简立志, 李茂芳, 曾敏茹, 郑珊珊, 胡慧, 陈飞       | 一般 |
| 260 | 三明学院 | 双向耦合与协同育人: 地方院校“矩阵式”应用型学科体系建设探索                 | 研究生教育类 | 王玮彬 | 张君诚, 魏丽娟, 李银, 陈燕, 黄妙娟, 李小明, 孙小茜                           | 一般 |
| 261 | 三明学院 | 师范专业认证背景下地方高校卓越小学教师培养路径研究——以三明学院为例              | 本科教育类  | 黄晏清 | 吴迪, 陈仰平, 武建中, 陈登平, 艾述华, 林大庆, 刘永明, 莫传玉, 梁海巍, 陈甘霖, 邱良云, 宁亚萍 | 一般 |
| 262 | 三明学院 | 基于三明客家文化背景下的鞋靴设计课程思政教学策略研究                      | 本科教育类  | 金琼如 | 信玉峰, 石琼, 谢杰玲, 欧阳秀敏, 刘阳, 粘本钜                               | 一般 |
| 263 | 三明学院 | 新时期应用型院校人才培养模式内涵辨析与建设路径研究 ——基于“底色、特色与成色”的培养模式建构 | 本科教育类  | 魏丽娟 | 张君诚, 康志亮, 黄妙娟, 李银, 王玮彬, 许明春, 张宇涛                          | 一般 |
| 264 | 三明学院 | 教育家精神引领下: 体育师范生“四有”品质培育的实践研究——以乡村支教为径           | 本科教育类  | 刘艳秋 | 许明春, 王勇, 涂林榕, 徐新建, 潘昊凯, 王峰, 杨芳芳, 吴丽芳, 叶周玲, 郑龙辉            | 一般 |
| 265 | 武夷学院 | “实践引领、课程交叉、专业融合”——武夷学院MTA培养机制探索研究               | 研究生教育类 | 张庆  | 孙华贞, 郭伟锋, 叶江华, 郭磊, 林开森, 兰宗荣, 杨信锬, 吴王, 陈静                  | 一般 |
| 266 | 武夷学院 | 融合 OBE 和 PBL 的教学创新与实践探索 ——以《仪器分析技术实验》为例         | 本科教育类  | 许祯毅 | 魏雪琴, 范利, 姜咸彪, 杨仲平   | 一般 |
| 267 | 武夷学院 | 数智时代知识图谱与课程思政相融合的《金融学》课程改革与实践                   | 本科教育类  | 李乐  | 宋高雅, 谢伟杰, 陈新艺, 龚书雯, 李丽华                                   | 一般 |

| 序号  | 学校     | 项目名称                                 | 类别     | 负责人 | 参与人员  | 级别 |
|-----|--------|--------------------------------------|--------|-----|---|----|
| 268 | 武夷学院   | 提升高校教师教学创新能力的人机智能协同模式研究              | 本科教育类  | 吴薇  | 吴清寿, 刘祖权, 蔡闯华, 章国道, 潘笑天, 黄莹                           | 一般 |
| 269 | 宁德师范学院 | 校企合作背景下材料与化工专业硕士实践培养模式探索             | 研究生教育类 | 黄晓辉 | 黄仁昆, 林辉, 谢丹华  | 一般 |
| 270 | 宁德师范学院 | 新工科背景下计算机网络校企合作创新创业人才培养模式研究          | 本科教育类  | 吴玉芹 | 范业仙, 毛茂峰, 李淞, 毛雁明, 冯 玮                                | 一般 |
| 271 | 宁德师范学院 | 基于成果导向的休闲体育专业核心课程体系构建研究              | 本科教育类  | 陈萍  | 林应锦, 张雅珍, 苏畅, 吴其伟                                     | 一般 |
| 272 | 宁德师范学院 | 地方本科高校产教融合卓越工程师培养探索与实践               | 本科教育类  | 应少明 | 陆开悟, 吴林筱, 孔德章   | 一般 |
| 273 | 福建商学院  | AIGC时代新商科人才培养模式的构建与实践                | 本科教育类  | 林航  | 张美涛, 张桂梅, 张春全, 卢晨, 饶卫忠, 林志斌, 李民, 陈敏, 郭丽燕, 张薇, 郭泓      | 一般 |
| 274 | 厦门医学院  | 新医科背景下应用型公共卫生人才岗位胜任力的培养路径研究          | 本科教育类  | 王娟  | 刘祥铨, 夏小春, 洪晓梅, 吴兰兰, 吴松林, 王艳玲, 王冬梅, 吴伟菁, 曾丽清, 唐宏阁, 李艺鸣 | 一般 |
| 275 | 厦门医学院  | PDCA循环模式在护理学课程思政实践教学体系中的改革应用         | 本科教育类  | 石蕾  | 张公政, 苏艺津, 陈英, 郑璐艺, 吴宝捷, 薛鹏程, 乔同丽, 苏冰婷, 路明虎, 杨晓捷, 叶丽花  | 一般 |
| 276 | 厦门医学院  | 数字化技术支持下医学院校“3+N+1”思政课实践教学体系的探索与实践   | 本科教育类  | 吴宝捷 | 杨晓琴, 李遵华, 王琛, 张建雄, 谢银萍, 陈历, 石慧琼, 赖怡佳, 李丛羽, 杜雨来, 吴锦涛   | 一般 |
| 277 | 仰恩大学   | “思政聚合、创新引领、技术赋能三位一体”的《高等数学》教学综合改革与实践 | 本科教育类  | 石红岩 | 连博勇, 王耀卫, 张子芳, 张亚蕾                                    | 一般 |
| 278 | 闽南理工学院 | 财务管理专业“1334”课程思政育人体系研究               | 本科教育类  | 王丽亮 | 黄爱玲, 邱惠妮, 蔡阿双, 詹荣花, 陈晓园, 俞佑依, 甘燕, 叶臻                  | 一般 |
| 279 | 闽南理工学院 | 党建引领应用型本科高校第二课堂实践育人体系探索与实践           | 本科教育类  | 许辉煌 | 卓为玲, 黄绳正, 唐小虎, 江艺敏, 蔡丽容, 赖华山, 吴文忠, 杨菊华, 黄雪龙, 董伟平      | 一般 |

| 序号  | 学校       | 项目名称                                     | 类别    | 负责人 | 参与人员  | 级别 |
|-----|----------|--|-------|-----|---|----|
| 280 | 福州外语外贸学院 | 面向建筑遗产数字化保护利用，培养“新质工匠”的改革探索              | 本科教育类 | 高云  | 郑则凌, 曹鑫, 谢雅辉, 林晓捷, 周璐华, 许振宇, 郑春聪, 林苑星, 林滢           | 一般 |
| 281 | 福州外语外贸学院 | 基于美育浸润行动的师范类专业美育实践教学体系创新研究               | 本科教育类 | 马小芳 | 林新年, 范露华, 石敏, 詹明钢, 刘舒吟, 林景春, 付立利, 丁琪                | 一般 |
| 282 | 福州外语外贸学院 | 人工智能赋能地方应用型高校人才培养模式改革研究                  | 本科教育类 | 范露华 | 黄鸿鸿, 钟杭州, 詹明钢, 林滢, 郑春聪, 王斯璐, 林娟, 林国超, 叶福兰, 林晓薇      | 一般 |
| 283 | 福州外语外贸学院 | 人工智能助力新商科国际化创新人才培养的探索与实践                 | 本科教育类 | 王绍峰 | 刘恩专, 范丛明, 陈宏伟, 王佐政, 王欢欢, 季霆, 李折周, 张丽, 叶晗笑, 强继蒙      | 一般 |
| 284 | 福州外语外贸学院 | 基于 STEM 理念的金融类专业“人工智能+”课程体系构建与实践研究       | 本科教育类 | 李莉  | 陈钦萍, 林楠, 简逢陞, 张昀倩, 张丽, 叶福兰, 赵晓, 刘燊, 苏毅鸿, 陈旭辉        | 一般 |
| 285 | 泉州信息工程学院 | 数智化产教融合人才培养模式的构建——以大数据及网络空间安全产业学院为例      | 本科教育类 | 陈亚静 | 周宏博, 胡小琴, 董玉霞, 刘爱萍, 谢梦怡, 庄银霞, 钟黎明                   | 一般 |
| 286 | 泉州信息工程学院 | 产学研融合、课赛创贯通、数字化赋能——应用型高校实践教学体系的改革与研究     | 本科教育类 | 任奉龙 | 张宇, 廖珮君, 孟新红, 周宏博, 高善平, 张森, 王秋婷, 庞雪, 上官朝阳, 陈泽龙, 冯玉婷 | 一般 |
| 287 | 泉州信息工程学院 | AI 技术赋能《国际商务管理》课程思政教学路径创新与实践研究           | 本科教育类 | 吴亚芬 | 陈鸿雁, 余惠兰, 廖桂, 林以琳, 苏电波, 陈瑞华, 亓梦佳                    | 一般 |
| 288 | 厦门工学院    | 新工科建设背景下图像处理课程群“三谱一体化”教学改革研究             | 本科教育类 | 林燕芬 | 应志远, 邓莹, 王颖, 许文芳, 王若龙                               | 一般 |
| 289 | 阳光学院     | 台籍高校教师赋能高校“大思政课”建设研究                     | 本科教育类 | 杨吉华 | 陈惠邦, 李嘉文, 邓意满, 吴昌哲, 黄柏钦                             | 一般 |
| 290 | 阳光学院     | 产教融合背景下面向“C+X”多专业交叉融合的区域应用型创新人才培养模式改革与实践 | 本科教育类 | 黄风华 | 达新宇, 游玲, 郭晓慧, 戴伟敏, 俞颖, 洪惠群, 赵妍, 黄金土                 | 一般 |
| 291 | 阳光学院     | 基于工程教育认证的新工科教育教学毕业要求达成度评价体系研究            | 本科教育类 | 程怡  | 谭立新, 陈建飞, 谢蓓, 王凤, 王永煌                               | 一般 |



| 序号  | 学校         | 项目名称                                 | 类别    | 负责人 | 参与人员   | 级别 |
|-----|------------|--------------------------------------|-------|-----|--|----|
| 292 | 阳光学院       | “新工科”下人工智能专业知识图谱教学资源库建设与应用研究         | 本科教育类 | 洪惠群 | 林虹、龚哲鹏   | 一般 |
| 293 | 厦门华夏学院     | “产教真融深合”视域下的应用型本科课程建设路径研究与探索         | 本科教育类 | 林宇虹 | 陈海泳, 裴水妹, 许丽梅, 郭文茂, 蔡志猛, 孙雯, 陈鹭洁, 吴三萍, 沈金海         | 一般 |
| 294 | 福州理工学院     | 应用型本科高校“大学物理”课程思政教学研究与实践             | 本科教育类 | 郑彬  | 李婷, 黄香平, 黄雪霞, 张苏                                   | 一般 |
| 295 | 闽南科技学院     | 面向区域需求的环境科学创新人才培养体系构建与实践             | 本科教育类 | 王威威 | 戴玉梅, 唐恩, 康巧梅, 蔡聪育, 潘敏慧, 王江鹏, 黄瑶雁, 黄振科              | 一般 |
| 296 | 闽南科技学院     | 新金融背景下投资学专业“六一六融合”课程思政体系改革的探索与实践     | 本科教育类 | 戴宽南 | 林南艳, 谭鑫, 潘昊炜, 闫华清, 林雪珍, 陈金图, 刘蕾, 谢娟, 黄杰晖, 侯璠, 吕春梅  | 一般 |
| 297 | 福州工商学院     | AIGC 驱动下的“学思·学用·学创”递进式大学英语教学模式的构建与实践 | 本科教育类 | 卢欣  | 林丽颖, 胡明珠, 王灿阳, 高远, 黄潇洪, 徐广贤, 梁娟, 陈冬梅, 蒋维金, 高黎平     | 一般 |
| 298 | 厦门大学嘉庚学院   | 基于校友创业案例的创新创业实践教育路径探索                | 本科教育类 | 王伟骏 | 庄文韬, 叶志筑, 林雪治, 苏考辉, 卢凌, 张佳雯, 王协, 苏圣凡               | 一般 |
| 299 | 厦门大学嘉庚学院   | 人工智能融合生态环境领域课程教学改革实践                 | 本科教育类 | 王鸿辉 | 周亮, 李莹, 周君, 林朝月, 黄金阳, 张静, 廖颖敏, 周细平, 卢昌义            | 一般 |
| 300 | 福州大学至诚学院   | 三阶递进·六维融通——电子信息类应用型人才培养模式的探索与实践      | 本科教育类 | 孙磊  | 徐艺文, 夏岩, 赵铁松, 黄树坤, 吴运铨, 陈绍敏, 杨倩, 陈清琴, 郑旭丹, 潘丛林, 陈冲 | 一般 |
| 301 | 福建师范大学协和学院 | 基于+AI的“四多”信息技术专业群优化及课程重构研究与实践        | 本科教育类 | 熊建辉 | 王明芬, 郑中华, 卢宇, 陈昕, 林昌意, 阚保强, 兰其斌, 陈清华, 陈耿, 徐世武      | 一般 |
| 302 | 福建农林大学金山学院 | 新文科背景下高校中外合作办学项目核心课程“一核四阶五步”教学模式构建研究 | 本科教育类 | 苏玉卿 | 郑小敏, 付建华, 张荣霞, 王柳云, 李文文, 林萍萍, 安然, 陈李平              | 一般 |

| 序号  | 学校       | 项目名称                                    | 类别    | 负责人 | 参与人员   | 级别 |
|-----|----------|---|-------|-----|--|----|
| 303 | 集美大学诚毅学院 | 一体六维 纵横贯通：新文科背景下应用型法学专业多元协同的实践教学体系探索与实践 | 本科教育类 | 方琳瑜 | 王勤芳, 林锦静, 朱一青, 王培君, 孙群, 许少彬, 王婕, 吴海燕, 林炎雯            | 一般 |
| 304 | 泉州职业技术大学 | 基于市域产教联合体的职业教育“3+4”中本贯通人才培养研究           | 本科教育类 | 周燕妮 | 苏康敏, 张建军, 林剑, 谢云翔, 郭学超, 林小莉, 郭玮衍, 蔡雅琪, 黄世强, 朱海燕, 钟卫敏 | 一般 |