

2025年省级本科高校教育教学研究项目 (含委托项目、国赛激励项目)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	构建中国特色社会主义金融理论体系, 推动金融人才培养改革与创新	研究生教育类	周颖刚	朱孟楠, 张兴祥, 潘越, 陈泗林, 倪晓然, 陈坚, 蔡庆丰, 赵正堂, 黄娟娟, 李嘉楠, 鲍未平	重大
2	厦门大学	基于“中西医融通+跨文化适配”的海外中医硕士教育模式创新与实践	研究生教育类	陈少东	王玉杰, 张绍良, 张杰, 李炜, 李娟, 赖鹏华, 张春芳, 金渊真, 李如双, 林志雄, 黄国霖	重大
3	厦门大学	产教融合, 学科交叉、分层分类—人工智能通识课人才培养与课程体系建设的研究与实践	本科教育类	孙晓帅	王晓黎, 王程, 黄洪艺, 曾华琳, 谢怡, 黄艳萍, 赵冲, 郑旭玲, 黄绍辉, 谢作生, 郑炜	重大
4	厦门大学	“101 计划” 引领下化学类专业人才培养核心要素体系化重构与实践创新	本科教育类	匡勤	郑兰荪, 朱亚先, 任斌, 陈嘉嘉, 邓顺柳, 苏培峰, 吴伟泰, 曹阳, 林子俺, 魏展画, 郑淑真	重大
5	厦门大学	以通识教育改革助力拔尖创新人才培养的探索与实践	本科教育类	方颖	黄艳萍, 王程, 吴凡, 朱菁, 刘赦, 王晓红, 黄洪艺, 李仕耘, 魏艳, 李广玉, 黄馨毅	重大
6	厦门大学	新时代金融强国战略人才培养模式探索与实践	本科教育类	姜富伟	潘越, 朱孟楠, 牛霖琳, 童晨, 李静, 钟威, 刘婧媛, 韩晓祎, 吴吉林, 薛博文, 邓晶晶	重大
7	厦门大学	习近平经济思想“三进”的目标、途径与方式研究	本科教育类	张兴祥	周颖刚、洪永森、徐春华、李嘉楠、许梦涵、刘晔、杨子砚、孔瑞、陶新宇、邓晶晶	重大
8	厦门大学	习近平法治思想“三进”的路径创新与效能提升研究	本科教育类	程庆栋	王敏、宋方青、周赧、郑金雄、姜孝贤、王云清、王翔	重大
9	华侨大学	AI双线赋能应用、双国家级平台推广——智慧课程在工商管理学科培养模式创新的应用与推广研究	研究生教育类	杨洪涛	衣长军, 周飞, 陈春琴, 黄怡丹, 王智生, 刘闲月, 陈小燕, 李琦, 许渝敏	重大
10	华侨大学	三维协同·项目驱动·精准培育: 港澳台侨电子信息类研究生跨文化创新人才培养模式探索	研究生教育类	蔡奕侨	田晖, 彭佳林, 张洪博, 潘玉彪, 孙成柱, 喻小光, 雷庆, 陈子仪, 陈威, 张絮晖	重大

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
11	华侨大学	科教融汇、产教协同的新能源汽车人才培养模式创新与实践	本科教育类	张勇	林继铭, 姜峰, 张晓东, 刘晓颖, 杨凯, 张锋, 蔡思培, 范伟, 黄福寅	重大
12	华侨大学	“四新”领域战略急需人才成长导向的侨校教育教学质量评价体系建构与实践	本科教育类	陈勇	胡中伟, 田晖, 杜永兆, 李金杰, 张小华, 贺芬, 俞启祥	重大
13	福州大学	生物与医药专业学位博士点工程型创新人才培养体系的构建与实践	研究生教育类	汪少芸	黄剑东, 蔡茜茜, 陈刚, 卢春华, 陈文锋, 田永奇, 袁毅, 郑瑜雪, 陈旭, 陈青霞	重大
14	福州大学	《催化剂制备与表征》研究生专业学位课程体系的模块设计与教材建设	研究生教育类	龙金林	许紫婷, 汪颖, 温娜, 王鹏照, 张子重, 丁正新, 戴文新, 徐超, 林华香	重大
15	福州大学	教育科技人才一体化为导向的福州大学城联合研究生院专业学位研究生培养模式创新与实践	研究生教育类	范功端	沈超君、何淑菁、石红梅、邓立明、姜云飞、何庆燕、李小燕	重大
16	福州大学	人工智能赋能新医科人才培养的探索与实践	研究生教育类	黄剑东	郑碧远、柯美荣、杨嵩、陈海军、熊艳超、袁方玉、唐凤翔、李兴淑	重大
17	福州大学	探索“化学+X”新兴交叉学科建设新路径	研究生教育类	叶克印	张金水、钟羽武、柯江锋、黄剑东、徐春发、李远明、林雨琦、刘安南、侯淑怡	重大
18	福州大学	基于学科大模型的福州大学材料专业智慧教育体系建设与应用	本科教育类	林枞	于岩, 冯苗, 陈飞飞, 陈玉龙, 吴明懋, 陈奇悌, 张夏兰	重大
19	福州大学	面向未来技术创建“储能科学与工程”多学科融合培养新体系	本科教育类	吴明红	江莉龙, 于岩, 林琼斌, 滕霖, 胡建华, 邵振国, 江岳文, 李臻超, 贾秀璨, 翁威, 刘文元	重大
20	福州大学	数智赋能场景驱动的智慧城市卓越工程人才培养体系的构建与实践	本科教育类	张亚雷	沈振江, 郑路, 毕进红, 黄明, 邵振国, 许莉, 李苗裔, 徐哲壮, 缪圆冰, 胡静, 陈明玉, 高琰昕	重大
21	福州大学	碳中和目标下“教科人”一体化协同化工类拔尖创新人才培养模式探索与构建	本科教育类	杨臣	魏笑峰, 吴慧娟, 葛新, 梁诗景, 黄宽, 方辉煌, 林航, 蒋林娟, 蒋译霆, 丘玉萍, 李沅锦, 何杰	重大

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
22	福州大学	福建省高等教育经费投入政策优化与机制探索	本科教育类	陈敏	王悦、黄荣义、谢子懿、严佳佳、牛壮壮、李沫	重大
23	福州大学	区域协同创新视域下福州大学城高校教育教学资源共建共享生态构建与路径探索	本科教育类	于岩	李凌云、傅明建、魏晋欣、夏岩、范新民、林林、杨发福、吴祖建、杨渐、林雪娟、蔡彬清	重大
24	福州大学	福州地区大学城高校“习近平总书记的福建足迹”课程思政案例资源数智化建设及共建共享机制研究	本科教育类	黄少钦	朱经纬，吴波，苏淑珍，王利伟，王苧，夏岩，杨发福，吴祖建，何伟	重大
25	福建师范大学	“师范+工程”双创赋能的生物学学科新型复合人才培养模式探索与实践	本科教育类	欧阳松应	祁峰，王冰梅，江剑平，章文贤，俞如旺，蔡艺颖	重大
26	福建师范大学	“资源融通—智能引领—多元协同”——《储能原理与技术》课程群的立体化建设	本科教育类	黄志高	冯倩，林应斌，李加新，陈越，陶剑铭，赵桂英，洪振生，姚胡蓉，郑勇平，黄艺吟	重大
27	福建师范大学	卓越育人导向的人才个性化培养	本科教育类	方千华	杨发福，温志嵩，涂怡弘，纪磊，叶蕾，黄霞	重大
28	福建师范大学	习近平在福建工作期间的重要经济理论与实践融入经管类专业人才培养的探索研究	本科教育类	戴双兴	郑文婷、白华、陈晓枫、林翊、周丽梅、叶琪、张宝英、许彩玲、陈伟雄	重大
29	福建师范大学	教学创新导向的高校教师人工智能素养培养体系研究与实践	本科教育类	林木辉	陈金香、范新民、殷世东、李守忠	重大
30	福建师范大学	“数字福州大学城”教学资源共建共享平台与机制研究	本科教育类	温志嵩	杨发福、朱国鹏、宋晨、涂怡弘、纪磊、史柳萍、叶蕾、黄霞	重大
31	福建农林大学	人工智能驱动作物遗传育种学科研究生培养新路径的探索与实践	研究生教育类	刘圆圆	陈栩，孔祥增，尤士骏，徐通达，张惠莹，魏萱，顾连峰，翁子健，叶玲娟，秦源，朱方捷	重大
32	福建农林大学	“共享联动、要素整合”农林类高层次人才自主培养能力提升路径的探索与实践	研究生教育类	郑宝东	阙寿林、秦奋、张飞萍、李坤明、傅云、林宇玫、张俊辉	重大

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
33	福建农林大学	面向“四新”战略亟需的生态修复学核心课程群知识图谱应用与专业课程改革	本科教育类	吴则焰	林文雄, 许卫锋, 张志兴, 吴林坤, 杨桂娣, 王孜, 韩庆庆, 孙小霞, 熊君	重大
34	福建农林大学	基于GenAI和DMC的风景园林创新型人才培养模式的数智化变革机制、路径与实践	本科教育类	李霄鹤	陈祖建, 彭东辉, 陈顺和, 任维, 闫晨, 许晓玲, 余韵, 李房英, 朱里莹	重大
35	福建农林大学	新农科背景下生物信息学专业“AI驱动+产教协同”创新人才培养模式探索	本科教育类	连玲丽	林向民, 谢小芳, 张玉, 赖飞燎, 王子瑄, 陈煜, 黄天培, 何华勤, 刘楠楠, 黄伟奇	重大
36	福建农林大学	习近平生态文明思想融入专业课程的路径探索与资源建设研究	本科教育类	黄秀玲	吴祖建、叶齐、罗贤宇、叶玲娟、周昌顺、陈煜、陈萍	重大
37	福建农林大学	“双一流”建设背景下福州大学城高校教师发展资源共享模式探索	本科教育类	吴祖建	黄丽丽、陈华、张志新、刘慧芳、林大启、周昌顺、许健松、童玲、林诗发、欧洋、叶玲娟、鲍玲鑫	重大
38	福建医科大学	新医科背景下公共卫生硕士人工智能素养培育模式的探索与实践	研究生教育类	谢骁旭	胡志坚, 何斐, 郭延松, 徐幽琼, 王梦瑶	重大
39	福建医科大学	超学科融合视角下医学院校大美育生态育人系统的构建与应用研究	本科教育类	陈星	冯欣, 杨渐, 陈斌敏, 郑炯琳, 陈琳, 胡泊, 强华, 陈莉, 李平, 孔燕, 刘立伟	重大
40	福建医科大学	数智化背景下基于OBE理念的地方医学院校人才培养模式研究——以福建医科大学为例	本科教育类	张丽芳	邱宁宁, 刘建琴, 刘婷, 周喆, 王欢, 陈欣, 余尘, 侯姣姣	重大
41	福建医科大学	大健康视域下医学院校教学资源共建共享研究	本科教育类	刘婷	杨渐、张丽芳、邱宁宁、郑观元、王欢、尹帮旗、刘建琴、周喆、邹少芬、陈铭晔、林丽燕	重大
42	福建中医药大学	人工智能赋能中医专硕卓越医师培养的教育教学改革研究	研究生教育类	徐顺贵	邱彩霞, 吴广文, 叶菁, 林丰兰, 孙攀, 王安其, 薛敬英	重大
43	福建中医药大学	AI赋能构建“监测-评价-反馈-改进”闭环式教学质量保障体系的研究与实践	本科教育类	许克祥	陈丽香, 黄慧芬, 黄国辉, 林雅, 张琪, 陈斯歆, 梅庭芳, 林冰菲, 陈剑鸿	重大

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
44	福建中医药大学	数智赋能构建基于3D临床推理模型的临床见习与决策教学模式研究	本科教育类	杨珊莉	刘燕平, 李雪梅, 李俊喆, 李中元, 陈登钟, 杨景达, 吴成晖, 王华华, 侯燕君, 陈嘉敏	重大
45	福建中医药大学	高校教师教学创新大赛获奖成果的可迁移模型与全域支持体系研究	本科教育类	黄国辉	许克祥、钟英雄、胡永生、林雪娟、梁文娜、陈韵、吴劲松、王雅立、梅庭芳、陈丽香、何雨航	重大
46	集美大学	“嘉庚精神+工海能力”双轮驱动的新工科人才培养体系重构与实践	本科教育类	丁同禹	李雪, 陈彭, 戴美玲, 范金宇, 姜永华, 柯江岩, 韩崇志, 李超鹏, 吴一亮, 方怡冰	重大
47	集美大学	AI驱动的新农科水产类专业基础课程群数智化教学模式构建与实践	本科教育类	姜永华	邹鹏飞, 曾宪源, 聂竹兰, 林鹏, 史博, 翁朝红, 蔡明夷, 李军, 梁英, 侯聪聪, 郭志滨	重大
48	集美大学	跨学科视域下工商管理学科与社会工作专业“产教协同”创新育人模式探索与实践	本科教育类	范薇薇	李静雅, 贾艳瑞, 汤韵, 杨芳, 卢小静, 巨东红, 詹雪梅, 杨晨, 王颖萍, 陈静雯	重大
49	闽南师范大学	数智驱动的研究生个性化培养与智能指导“新范式”的探索与研究	研究生教育类	林耀进	黄慧, 罗智鹏, 陈颖频, 刘冉, 林国平, 张文杰, 赵红, 郑艺峰, 毛煜	重大
50	闽南师范大学	服务国家战略需求的闽南语拔尖人才培养体系的创新性探索	本科教育类	陈练军	杨杏红, 肖模艳, 刘婉晴, 林颂育, 洪水英, 林清霞, 龙东华	重大
51	闽南师范大学	高等师范院校非遗项目课程体系构建与实践研究	本科教育类	许佩晖	康国晶, 詹金娘, 林映钊, 张琨琨, 魏琳, 宋振卿, 李云洁, 蓝信君, 黄嘉璇, 陈敏红, 滕腾	重大
52	闽南师范大学	面向“四新”战略急需的微电子全链条工程技术人才培养模式创新与实践	本科教育类	柯少颖	李秀燕, 张宏怡, 陈志翔, 杨红和, 周锦荣, 黄志伟, 刘冠洲, 陈焕庭, 陈景东, 余超群, 陈秋彤	重大
53	福建理工大学	适应新质生产力发展的理工类地方高校研究生培养模式创新与实践	研究生教育类	花能斌	蒋柱武, 陈军浩, 李巍, 丁翠翠, 曾志刚, 游焯, 陈明凤, 杨冬丽, 张祖明	重大
54	福建理工大学	“数理铸魂, 智能驱动, 个性育才”模式下的信息数学拔尖创新人才培养	本科教育类	林晶	张积林, 蔡彬清, 黄兴, 宁博, 廖律超, 范更华, 谭玉鑫, 林瑞智, 林至诚, 熊美馨, 肖瑶	重大

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
55	福建理工大学	共生理论与重复博弈视域下现代产业学院“共生—演化”逻辑与创新人才培养路径研究	本科教育类	曾寿金	吴琛,蔡彬清,董可青,冯艳,詹友基,赵晓伟,林春平,骆训栩,熊隐剑,王杰	重大
56	福建理工大学	基于文化遗产价值阐释的双维协同研究——福建建筑遗产保护人才“素质提升—规模扩容”培养路径创新与策略	本科教育类	林盭澎	吴卫、陈旭、杨培峰、甘大勤、张若曦、李致伟、王彬、李华珍、吕忠正、沈昊、陈舒洁	重大
57	厦门理工学院	人工智能技术赋能高校教育教学增值评价研究与实践	本科教育类	肖旻	于凌云,杨磊,程再军,陈颖悦,钟俊江,叶瑞哲,林金国,黄宗财,李熙,卓志强,何鑫华	重大
58	厦门理工学院	“AI高分代答”挑战下计算机专业教学范式重构的探索与实践	本科教育类	杜晓凤	林仙丽,秦燕桦,谢小竹,李白云,宋梓庚,满旺,卢旻龙,吴三萍,孙雯,郭丽清	重大
59	厦门理工学院	应用型高校产教融合实践育人体系构建研究与实践	本科教育类	江裕显	王刚、吴芸、陈颖悦、姚金泱、谢雯瑜、王峥灿、张滋田、张坚豪	重大
60	厦门理工学院	应用型高校“产教研赛创”五位一体融合机制创新研究	本科教育类	谢雯瑜	王刚,江裕显,方天客,张滋田,雷洁,张坚豪,李彦,吴海毅,刘晓路,柳志鹏,林泽伟	重大
61	闽江学院	“产教融合”背景下课程思政与MBA案例教学协同育人体系研究	研究生教育类	郑云坚	林晓丹,郑小雪,孙淑晓,吴施娟,庄佩芬,郭娅妮	重大
62	闽江学院	数智驱动·虚实贯通·进阶创新:智能制造类课程教学体系重构与实践	本科教育类	林秀芳	刘志群,林蔚青,郑祥盘,郑基楠,王秋燕,陈炜,唐晓腾,刘志颖,黄小琴,党斐	重大
63	闽江学院	数智赋能·三链四融:地方应用型高校新商科教学模式改革与实践	本科教育类	吴晓园	孙湘湘,陈婧怡,郑建湖,梁振杰,任今方,李焯,包久晖,李思,黄明芳,刘婧婧	重大
64	闽江学院	福建省文化遗产保护人才培养调研	本科教育类	徐赣丽	朱俊波、付琳、孙静	重大
65	闽江学院	基于药食同源产业链的跨学科拔尖创新创业人才培养模式研究与实践	本科教育类	林敏	张锦文,陈莹,薛琳,郭培才,黄凌翊,陈珺娴	重大

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
66	泉州师范学院	基于教育专属大模型的特殊教育人才培养体系数智化转型研究	本科教育类	雷培梁	杨正刚, 张志聪, 雷雨田, 李清华, 吴春玉, 吴伟信, 刘修豪	重大
67	泉州师范学院	人工智能赋能高校教学督导的范式转型与路径探索研究	本科教育类	陈雅婷	陈秋燕, 柯佳颖, 彭振龙, 林剑, 陈欣, 胡燕清, 吴杭琳, 刘瑞臻, 蔡植善, 杨诗源, 侯栋梁	重大
68	福建江夏学院	以实践为导向的涉台法治高端人才培养模式改革与创新	研究生教育类	涂富秀	林贵文, 曾丽凌, 吴国平, 钟三字, 骆祺, 王鹏, 游志强, 林丽丽, 杨阿丽, 潘书宏	重大
69	福建江夏学院	“三方协同, 双线并进”人工智能通识课程建设与实践	本科教育类	谢玉枚	陈茂金, 余运龙, 卓琳, 关翔锋, 杨玮, 宋晓秋, 高晓, 吴小菁, 李锴, 张洁玲, 林赛花	重大
70	福建技术师范学院	以工程实践流程重构课程: 新工科“T型能力”生成范式研究	本科教育类	陈国奋	饶清华, 杨文卿, 李佳韵, 刘维丽, 胡军, 余美琼, 杨金杯, 陈权, 刘明华	重大
71	莆田学院	技术赋能·四链融通: 新质生产力驱动的资源与环境专硕“导学—实践—产业—创新”协同育人模式研究与实践	研究生教育类	李章良	黄建辉, 蔡力锋, 林授锴, 赵晓旭, 罗志珊, 饶艳英, 黄汉勋, 刘媛利, 杨月珠	重大
72	莆田学院	基于知识图谱与AIGC的新形态混合式课程—公卫课程群“数智融合”的实践和评价	本科教育类	林志萍	颜桑桑, 林淑娟, 郑建盛, 林杨元, 郑金林, 周智敏	重大
73	龙岩学院	猪用生物制剂研发“专创融合”实践创新型兽医专业硕士培养路径探索	研究生教育类	陈洪博	李晓冰, 段滇宁, 黄翠琴, 包银莉, 郑新添, 邱龙新, 江玉岚, 丁力, 章圣华, 顾红兵	重大
74	龙岩学院	课程思政与数字技术双向赋能下地学类课程育人模式的创新与实践	本科教育类	王沙沙	宋宝来, 欧阳恒, 林木森, 徐志刚	重大
75	三明学院	新时期地方应用型院校研究生思政教育新视域与新实践	研究生教育类	李银	张君诚, 魏丽娟, 徐桂兰, 李霞, 贾鹤鸣, 周玉珏, 黄妙娟, 陈燕, 李淑婷, 茅文睿	重大
76	三明学院	“三融”背景下人工智能赋能地方应用型高校人才培养改革研究与实践	本科教育类	龚兵丽	张君诚, 吴龙, 赖祥亮, 刘孙发, 张丽华, 管强, 许明春, 刘持标, 何宁, 廖梦晴, 杨焱	重大

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
77	三明学院	三阶递进·五维融合：应用型高校劳动教育全过程评价范式构建与实践研究	本科教育类	李莉星	欧阳秀敏, 李生专, 杨文杰, 罗雨婷, 许明春, 魏丽娟, 王世庆, 王家颖, 林云, 游耿林	重大
78	武夷学院	具有武夷山特色的国家公园高层次人才培养模式探索与实践	研究生教育类	纪占华	吴承祯, 李灵, 郑茂钟, 官惠玲, 马奔, 朱德煌, 华伟平, 郑生猛, 罗斌, 林立, 朱建琴	重大
79	武夷学院	新文科视域下地方文化数字化赋能应用型中文人才培养模式探索——以武夷文化为例	本科教育类	陈平	廖斌, 谢建娘, 陈雅妮, 魏维, 李建建, 高强, 李玲瑞, 胡建红, 李雪香, 龚敏芳	重大
80	武夷学院	新形势下应用型拔尖创新人才培养体系构建与实践	本科教育类	郑细鸣	沈慧芳, 汤凤莲, 魏永青, 林铮, 郭磊, 范俐, 魏太兵, 邹裔忠, 罗锦英, 刘长勇, 于海洋	重大
81	宁德师范学院	AI赋能在医学护理人才培养中的应用研究	本科教育类	陈翊圣	沈成万, 黄少丹, 肖建忠, 王文娟, 刘克平, 兰兴斌, 苏裕盛, 张肖楠, 杨建生, 赵汉杨	重大
82	福建商学院	人工智能赋能商科新质人才核心能力培养的路径探索与实践	本科教育类	林文艺	庄惠明, 李冰, 杨珂, 陈灏, 黄珏群, 谢琼, 方艺辉, 童成寿, 饶卫忠, 蔡秋玉, 陈艳	重大
83	厦门医学院	医防融合背景下应用型基层公共卫生人才培养路径研究	本科教育类	夏小春	王娟, 洪晓梅, 吴兰兰, 刘祥铨, 吴松林, 曾丽清, 陈仪婷, 陈俊祥, 王冬梅, 李艺鸣, 游婉婷	重大
84	天津大学福州国际联合学院	基于跨校协同与产教融合的福州大学城研究生联合培养模式创新研究与实践	研究生教育类	乔安娜	叶升、张银兴、吴敏、刘馨刚	重大
85	福建福耀科技大学	AI赋能拔尖创新人才个性化闭环育人体系构建与实践——以智能制造工程专业为例	本科教育类	沈卫明	陈明, 郑辉, 王峻峰, 柯艺杰, 史彦军, 吴红星, 陈云, 汤文举	重大
86	福州外语外贸学院	“一生双院”模式下“双轨贯通”人才培养体系动态优化与实践迭代研究——基于数字流通产业的实践探索	本科教育类	林泓	林国超, 范露华, 林锋, 刘丹, 李友林, 林婷, 黄保霖, 陈美环, 林滢, 任祖明, 邓海	重大
87	福州外语外贸学院	锚定“一核”，强化“四力”：智慧乡村振兴协同育人机制创新与实践	本科教育类	李为	许瑾璐, 郑程挺, 廖钟源, 林晓薇, 郑则凌, 田富豪, 季祖强, 黄志森, 张国普	重大

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
88	厦门工学院	AI赋能的CPSS教学模式的探索与实践——以数值计算方法课程为例	本科教育类	谢志春	汪秋分, 杨蕾, 王晓峰, 黄书伟, 李西振, 王平, 谭德君, 高萍, 李东征, 陈超群	重大
89	阳光学院	“3+1”模式下本科高校产教深度融合的创新实践与长效机制构建——以福建省为例	本科教育类	罗成立	程悦, 刘薇, 达新宇, 贺茂娇, 冯千雪, 何吉欢, 王萍, 林虹, 程建, 翟建斌	重大
90	厦门华厦学院	基于产业链的“产教双向赋能”新工科实践体系构建与实践——以智能制造为例	本科教育类	万瑾	陈明明, 陈晖, 卢月红, 谭文奇, 周小报, 邹立, 蔡志猛, 陈南京	重大
91	福州理工学院	数智背景下应用型本科高校生物信息学专业“多跨N融”实践教学改革研究	本科教育类	甘秋云	林平, 李华亮, 陈世军, 姜忠海, 徐婧, 侯翔宇, 赵佳, 刘怡建, 谢小芳, 饶世涛, 张自冠	重大
92	福州工商学院	生态中国视角下规划设计专业群“思政一技能一数字”三维能力矩阵构建	本科教育类	林征	陈融, 黄启堂, 唐乐尧, 高东东, 魏峰, 欧焯尧, 杨文欣, 张鹤, 林姗姗	重大
93	福州大学至诚学院	理工类应用型本科高校“校、企、创”贯通式思政实践课程育人模式构建	本科教育类	郭伟	叶钦, 郑夏妍, 李玲, 绍艳群, 侯颖, 林旭聪, 孙磊, 陈欣, 胡祥, 黄巧云, 陈向芳	重大
94	福建师范大学协和学院	生成式AI赋能高校跨学科创新人才培养的“四链”协同机制与实现路径研究	本科教育类	李莉	雷金英, 卢宇, 翁清清, 苏秋红, 程志强, 吴伟斌, 沈庆琼, 陈娜, 郭珍, 刘飞, 阮晓娟	重大
95	福建农林大学金山学院	交通强国战略下“AI+VR”融合的交通工程专业教学生态圈重构与实践研究	本科教育类	胡爱秀	邱美华, 陈美玉, 赖榕洲, 施群, 林雨平, 黎小英	重大
96	厦门大学	人工智能赋能马克思主义理论专业人才培养模式研究	研究生教育类	林密	陈铮, 黄美笛, 刘也, 杨丽京, 杨青梅	一般
97	厦门大学	“智融四维、链合共生”：人工智能时代MPA教育与人才培养模式探索	研究生教育类	徐国冲	于文轩, 林亚清, 周茜, 蔡妮妮, 侯娟, 吴方, 林曾彦, 刘建政, 朱林彬, 吴昌	一般
98	厦门大学	服务国家战略的公共卫生与预防医学本研一体化培养路径研究	研究生教育类	赵苒	林忠宁, 葛胜祥, 苏迎盈, 雷照, 袁满琼, 郑一鸣, 戴秀芬	一般

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
99	厦门大学	AI教育基座助力海洋科学拔尖人才培养	本科教育类	方旅平	张巍, 杨位迪, 刘春兰, 陈丁, 王琼, 郑雪红, 简星, 李骁麟	一般
100	厦门大学	聚焦“新工科+新文科”融合发展的智慧土木+法学复合型人才培养体系构建	本科教育类	高婧	张建霖, 王东东, 王杏飞, 魏磊杰, 张建国, 许明赛, 张航华	一般
101	厦门大学	构建“AI+虚拟教研”的生物学野外实习课程思政教学新范式	本科教育类	侯学良	李勤喜, 程喆, 叶文, 郭峰, 黄涛, 李光, 王彦海, 王梅玲, 卢明科, 黄青松	一般
102	厦门大学	大学外语多元胜任力知识体系构建及培养模式创新与实践	本科教育类	江桂英	李素英, 胡永洪, 张丽, 杨琨, 吴真贞, 王昕, 朱美琳, 肖敏, 许庆欣, 梁玉娟, 刘惟	一般
103	厦门大学	人工智能赋能新工科实践教学: 数据驱动的新范式构建与实证研究	本科教育类	李继芳	许英杰, 胡天林, 陈智敏, 金凯鑫, 金凯鑫, 黄文娟, 谢路生, 邓天平, 孙韬, 李其元, 高明泽, 叶继兵	一般
104	厦门大学	人工智能驱动生态学专业本研一体化人才培养新范式构建	本科教育类	柳欣	沈英嘉, 张原野, 陈宇新, 刘文文, 朱旭东, 卢豪良, 李艺, 肖武鹏, 叶从庭, 梁中耀, 吴浩	一般
105	厦门大学	基础能力、基本素养与中文基础学科拔尖人才培养	本科教育类	徐勇	蔡虎堂, 胡行舟, 刘晓宇, 钟雪珂, 李盛尧, 刘子立, 杨望龙, 李婷文	一般
106	厦门大学	研究型大学旅游管理专业“科教协同、知行互促”人才培养模式构建与创新实践	本科教育类	郑伟民	李辉, 沈涵, 刘逸, 贺泽亚, 查建平, 魏敏, 伍晓奕, 林德荣, 李慧颖, 丘尚知	一般
107	厦门大学	“数据驱动—智能处方—智慧反馈”闭环下高校公共体育分层教学模式的实验研究	本科教育类	邹红	吴飞腾, 翁兴和, 张玉春, 张建敏, 谭江明, 黄彦烜, 刘婷, 段德建, 田欣禾, 桑洋	一般
108	厦门大学	面向人工智能+航空产业交叉型研究生创新培养模式研究	本科教育类	曾念寅	朱呈祥, 陈腾鹏, 腾达, 赵航, 刘万山, 朱剑锋, 董一巍, 殷春平, 高俊川	一般
109	厦门大学	从课堂教学到项目孵化: 创新创业实践导向下社会服务型人才的全过程培养	本科教育类	黄晓星	童敏, 卢玮, 龚文娟, 滑哲, 房欣杨, 苏润原, 毛越, 张晏铭	一般

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
110	厦门大学	基于中国国际大学生创新大赛驱动三创人才培养模式的构建	本科教育类	卢英华	邵文尧, 王远鹏, 杨柳林, 陈玉清, 沈亮, 高世杰, 彭雅娟	一般
111	华侨大学	“课程筑基—项目驱动—导师协同”三位一体的智能制造类研究生教育体系探索与实践	研究生教育类	林继铭	姜峰, 杨建红, 涂然, 张冬凯, 房怀英, 王寅, 范伟, 周学进, 杨建兴	一般
112	华侨大学	基于数字赋能“费曼学习法”深度翻转课堂教学的研究生拔尖创新人才培养模式研究	研究生教育类	汤龙坤	杨越, 田晖, 李越, 全韩戛, 芦超, 王斌楠, 刘洋, 汤胜辉	一般
113	华侨大学	“评教融合”下生成式AI智能体协同建筑学专业硕士创新能力培养与评价模式研究	研究生教育类	张恒	李俐, 陈婧, 姚敏峰, 黄安民, 占炜, 洪毅, 林纯, 江茗	一般
114	华侨大学	多样·融合·嵌入: 侨情侨史教育融入“大思政课”建设的探索与实践	本科教育类	蔡立强	王秀勇, 李俊杰, 黄炳超, 王静珊, 陈竹林, 黄洁萍, 燕晓彬, 蒙冬英, 兰萌	一般
115	华侨大学	AI 赋能《数值计算方法》创新能力导向型教学模式改革与实践探索	本科教育类	翟术英	翁智峰, 汤龙坤, 庄清渠, 黄浪杨, 吴哲	一般
116	华侨大学	工程科学思维培养模式探索与实践——以《流体力学与传热学》课程为例	本科教育类	段闯闯	郭桐, 任好玲, 刘晓梅, 闫洁, 陈俊屹	一般
117	华侨大学	跨境生源差异下《金融风险管理》课程生成式AI混合教学模式构建	本科教育类	康志林	陈鹏军, 赵林海, 邵传林, 蓝嘉俊, 余建干, 徐小君, 李宝良, 林甜甜, 王丹妮, 张璐	一般
118	华侨大学	数智赋能下跨文化融合导向的情境体验式案例教学新形态构建与应用研究	本科教育类	李小轩	林春培, 柯育华, 刘闲月, 瞿皎姣, 吴娜, 李义斌, 李淑娴, 钟华, 林秉达	一般
119	华侨大学	人机共育: AIGC驱动下传媒视听人才双创能力培育的生态模式与改革路径研究	本科教育类	马溧	王桂亭, 潘文年, 徐静, 陈辉兴	一般
120	华侨大学	双循环育人机制构建: 金融学课程境外生文化浸润与专业赋能的融合路径	本科教育类	苏小慧	苏桔芳, 陈鹏军, 肖威, 余玲铮, 李倩倩	一般

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
121	华侨大学	“非遗赋能、赛创融合”创新创业人才培养模式的研究与实践	本科教育类	陆静	郭伟斌, 罗求发, 李东旭, 柯聪明, 廖俊宁, 薛志萍	一般
122	福州大学	数字媒体艺术专业研究生文化自信培养体系与实践路径研究	研究生教育类	何俊	郑婕, 林靖, 刘丽倩, 郝文远, 郑帅, 黄海标, 郑凌婧	一般
123	福州大学	AI赋能下生物类研究生精准培养与科研效能提升综合改革研究	研究生教育类	卢春华	刘春梅, 韩霄, 卢钟磊, 程翠, 吴增楠, 黄国明	一般
124	福州大学	土木工程结构方向研究生“思政课程-课程思政”协同育人体系构建与实证研究	研究生教育类	张鸿儒	黄明, 袁辉辉, 王渠, 赵秋, 郑声文, 江小敏, 董海峰, 阮娟	一般
125	福州大学	产教融合视域下AI赋能经管类研究生培养模式改革与实践	研究生教育类	吴鹏	黄志刚、严佳佳、阳成虎、黄锥良、吴伟平、刘耿耿、李艺全	一般
126	福州大学	福州大学城联合研究生院“集成电路工程”专业硕士研究生培养探索	研究生教育类	李福山	施隆照、郑志刚、柯颖莹、杨晓丹	一般
127	福州大学	人工智能赋能临床医学生影像靶区勾画培养新医科复合人才的探索和实践	研究生教育类	黄俊鹏	刘振华、陈静波、陈纾、陈雨桐、刘琰城、苏志雄	一般
128	福州大学	大模型赋能计算机专业实践创新能力培养的理论、模式与实践	本科教育类	傅仰耿	孙岚, 王一蕾, 刘莞玲, 傅明建, 朱道也, 柯嵩宇	一般
129	福州大学	数智赋能土木工程拔尖创新人才培养模式探索与实践	本科教育类	黄明	陈钢, 郑路, 王渠, 张鸿儒, 关振长, 童莹芳, 王黎园, 范冰辉, 薛斌, 吴庆雄	一般
130	福州大学	新一轮“双一流”建设背景下化学拔尖创新人才自主培养体系的重构与探索	本科教育类	林子俺	钟燕辉, 陈珠灵, 谭理, 林翠英, 孙燕琼, 曾庆新, 王文峰	一般
131	福州大学	区域定航、交叉赋能、双导护航”三阶递进的机械类创新人才培养模式探索与实践	本科教育类	任志英	陈剑雄, 张俊, 郑开魁, 林歆悠	一般

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
132	福州大学	新医科背景下“四位一体”联动培养“懂医精药”药学拔尖创新人才的改革与实践	本科教育类	翁祖铨	姚爱芳, 孙红, 袁方玉, 黄达, 吕鹏, 眭玉霞, 陈孙慧, 王婧婷, 何紫棠	一般
133	福州大学	数智时代会计学专业“价值创造”能力培养体系综合改革研究——基于“产教融合”与“金课”集群建设的探索	本科教育类	许萍	刘琨, 房桃峻, 黄轩昊, 王冰, 陈婧, 袁红, 方巧玲, 林娴, 谢陈昕, 徐道胜	一般
134	福州大学	面向行业需求的物理专业培养机制动态调整	本科教育类	杨贞标	郑仕标, 吴怀志, 钟志荣, 夏岩	一般
135	福州大学	大中小学一体化推动习近平新时代中国特色社会主义思想入脑入心的探索与实践	本科教育类	詹志华	刘有升, 吴倩倩, 王彦飞, 张一苇	一般
136	福州大学	基于产教融合闭环与大模型驱动的计算机控制课程教育教学模式创新探索	本科教育类	张和洪	傅明建, 陈福海, 张轲, 林晶, 陆泽萍, 张百一, 黄昉菀, 陈开志	一般
137	福建师范大学	“大思政”格局引领: “重大主题教育”融入语文学科教学的模块化课程改革	研究生教育类	刘心	蔡春华, 郑晓勤, 陈冰, 冯直康, 于英丽, 张永葳, 王莉莉, 刘美霞, 陈杨	一般
138	福建师范大学	AI驱动的生物信息学研究生课程体系迭代与实践——以网络空间安全学科为支撑	研究生教育类	汪晓丁	许力, 欧阳松应, 林丽美, 苏经迁, 胡国升, 王勛荣, 张跃欣, 陈小薇	一般
139	福建师范大学	萤石保卫战: 化学一级学科博士点赋能氟化工攻坚的“三维四驱”育人清流模式	研究生教育类	项生昌	刘楚龙, 简荣坤, 张章静, 陈邦林, 李云斌, 吕远超, 张霄, 叶应祥, 邓韦华	一般
140	福建师范大学	“AI赋能—资源共享—师生协同”——新时代研究生培养质量提升路径的研究	研究生教育类	张健敏	黄志高, 林应斌, 陈水源, 林秀敏, 郑卫峰, 叶晴莹, 李加新, 陈大钦, 郑勇平, 林兵, 林丽梅	一般
141	福建师范大学	教育硕士学位基础课《青少年心理发展与教育》创新案例教学	研究生教育类	张锦坤	连榕, 刘建榕, 孟现鑫, 张俐娟	一般
142	福建师范大学	地方高水平师范院校纪检监察专业人才培养模式改革探索	本科教育类	陈超凡	田振洪, 陈金章, 周杰, 陈一收, 周建国, 游海疆	一般

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
143	福建师范大学	新文科视域下高校体育“课程思政”教学机制与模式创新研究	本科教育类	程丽平	黄松峰,徐建华,褚斌,卢从飞,林影	一般
144	福建师范大学	基于deepseek大语言模型下高校声乐教学改革探索	本科教育类	卢文清	牟田宇,罗希,黄艺坤,叶昆,王婷,王楚,冯锐,张薇,姜舟	一般
145	福建师范大学	政企校协同视角下信创与网络安全人才培养路径创新——以省级现代产业学院建设为实证载体	本科教育类	叶阿勇	许力,陈金英,严宣辉,林晖,林铭炜,蔡丽萍,陈建伟,官品佳	一般
146	福建师范大学	高校红色合唱音乐的具身化育人实践探索	本科教育类	叶荣	刘晓琛,许冰	一般
147	福建师范大学	基于“大思政”育人格局的生物教育专业微生物学实验课程改革	本科教育类	余雪兵	郑毅,唐良华,岑万,岳婕	一般
148	福建农林大学	构建以农林生物安全需求为导向的研究生实践创新能力培养体系	研究生教育类	陈倩	魏太云,李猷,彭露,林胜,宾羽	一般
149	福建农林大学	科技小院集群“五阶育人”模式构建——面向粮食安全与乡村振兴的涉农研究生培养改革	研究生教育类	林文芳	林文雄,韩牙琴,张志兴,张玉,李燕云,苏凯,陈炳智,吕美玲	一般
150	福建农林大学	面向大健康产业的蜂学拔尖创新人才“政产学研用”多维融合培养模式的探索与实践	研究生教育类	林焱	苏松坤,连文,高江涛,吴元华,阙寿林,陈建济	一般
151	福建农林大学	服务海洋强省产教深度融合的渔业发展专业学位研究生培养体系创新与实践	研究生教育类	赵超	郑亚凤,黄小红,陈伟超,李积山,何新新,管永晶,邵建春,张伟妮,张惠莹,陈慧斌	一般
152	福建农林大学	教育强国背景下农林类工科研究生培养模式的改革实践	研究生教育类	叶大鹏	黄镇雄、魏萱、郑书河、林贤明、翁海勇、罗志聪、龙博、方兵、谢立敏、程燕珠	一般
153	福建农林大学	案例驱动与数智赋能：多智能体辅助的翻译教学新形态构建	本科教育类	陈隽	陈白璧,卢汉阳,黄坚,王宪,黄加振,黄玉虹,田富俊,陈件	一般

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
154	福建农林大学	“人工智能+ “海洋经济拔尖创新人才培养模式的探索与实践	本科教育类	管永晶	赵超,黄毅军,陈伟超,何新新,李积山,胡洋,涂笑,黄爱国,朱松,张晨	一般
155	福建农林大学	“四新”融合视域下涉农高校商科战略急需人才培养模式研究——基于实践教学体系的创新	本科教育类	赖宇芳	坚瑞,张紫琴,林绍珍,吴元民,郑奕,许驰,许小晶	一般
156	福建农林大学	AI赋能下的动物机能学实验智能体资源库的构建与教学新范式探索	本科教育类	马燕梅	李秦瑾,任喆,白丁平,池雪林,梅贵恒,李美琴,范森麒	一般
157	福建农林大学	AI驱动《茶叶生物化学》课程重塑:面向茶产业新质生产力创新人才培养	本科教育类	王仲	黄艳,郭玉琼,高水练,陈志丹,周承哲	一般
158	福建农林大学	生成式AI驱动的食品与物流跨学科教学资源开发与模式创新研究	本科教育类	张园园	廖飞宇,庞杰,林森,黄海南,孙达新	一般
159	福建农林大学	校企联合、产业链驱动:智慧农业复合型统计人才培养模式研究	本科教育类	郑婷婷	吴仁烨,陈立余,李美娟,林煜星,贾琪,范凯,崔丽丽,许海峰,谷承露,孙荣隆	一般
160	福建农林大学	基于创赛和科技小院科教融合的林学专业研究生培养模式探索	本科教育类	杨志坚	冯金玲,梁光红,徐道炜,胡庆银,林黄敏	一般
161	福建农林大学	生成式人工智能与“产学研用”双驱动下的城乡规划拔尖创新人才培养研究	本科教育类	周沿海	陈顺和,刘兴诏,陈小英,邱婷,李丽姗,简林祥,刘永辉,李康康	一般
162	福建医科大学	固本·强基·聚焦·融合·创新”五维一体的药学硕士专业学位研究生新质人才培养模式与实践	研究生教育类	雷云	曲永红,陈伟,郑子敏,沈晓沛,周洁,刘爱林,陈宏,郑斌,刘周杰,李夸良	一般
163	福建医科大学	基于AI实时标注平台的外科手术课程创新与教学循证实践	研究生教育类	王波	王思思,周凤芹,张越,黄文煜,林炫,何绍峰,林梦婷	一般
164	福建医科大学	教育强国建设背景下构建医学技术专业学位研究生培养体系的探索与实践	研究生教育类	徐建萍	连铸淡,林东红,陈清泉,黄焱,沈晓沛,张冠斌,张春南,刘文君	一般

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
165	福建医科大学	AI赋能《现代免疫学实验技术》智慧课程建设与实践	研究生教育类	张秋玉	吴林青,王增斌,韩艳非,林颖颖,陈玲,李莉君,何小丽,刘梦欣,吴越,朱艳阳,章涛	一般
166	福建医科大学	SMILE混合教学法在急诊医学基于智能模拟人情景化教学中的应用研究	本科教育类	黄艳晶	李毅鸣,庄航,姚永东	一般
167	福建医科大学	数智技术赋能临床医学本科生骨科理论与实践混合式教学改革研究	本科教育类	李建东	陈刚,上官致涛,刘文革	一般
168	福建医科大学	基于PEO模式的人工智能赋能教学范式在康复治疗学专业中的改革与应用研究	本科教育类	林诚	沈晓沛,王志灼,高瑶,李明,陈秀云,施少云	一般
169	福建医科大学	人机协同视域下系统解剖学智慧教学生态体系建构与实践	本科教育类	林清	黄峰,张更,罗道枢,林如英,徐剑文,赵小贞,张丽虹,陈治池,周树钧,杨钦,陈伏祥	一般
170	福建医科大学	“关-校-地”协同的卫生检验与检疫应急型人才培养模式的探索与实践	本科教育类	王文祥	胡善文,何叶,罗翔,陈锦	一般
171	福建医科大学	AI赋能“四维三擎”病理学课程体系的构建与实践研究	本科教育类	郑琳	黄爱民,陈丽红,张文敏,陈淑勤,苏红英,程晔,周子雄,陈裕庆,丁雅铭,谢飞来,郑珂	一般
172	福建中医药大学	AI赋能研究生卫生法学教学模式改革与实践研究	研究生教育类	高雪娟	林宇虹,张娟,杨春治,葛亮,吴维钦	一般
173	福建中医药大学	AI背景下中药学学硕“中药药理学”课程项目驱动法的研究与实践	研究生教育类	林雅	张彦琼,南丽红,王维,李佩瑶,杨柯,王玉露,林国清,赖文芳,吴锦俊,陈亚萍,贾铷	一般
174	福建中医药大学	中医护理专硕师生“双轨合一”培养模式的研究与实践	研究生教育类	徐丽萍	葛莉,黄惠榕,翁岑莉,邓一平,何秀芳,刘丽敏,刘武平	一般
175	福建中医药大学	AI赋能,突显血透护理岗位胜任力的临床教学改革与实践	本科教育类	陈淳婷	朱旗霞,陈均纯,张鹏声,林武,符晓芳,连小勤,廖丹芸	一般

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
176	福建中医药大学	数智技术赋能新时代医德医风融入医学类高校“思想道德与法治”课“读思研析行”教学模式改革与协同实践	本科教育类	陈第华	张忠, 张晨静, 陈丽晶, 吕珺, 徐殿秀, 肖慧欣, 陈厉, 李菁, 王洋	一般
177	福建中医药大学	AI赋能、知行合一: 中药学创新人才培养的“三元驱动”模式构建与研究	本科教育类	李华	陈丽霞, 徐宏喜, 刘小芬, 丰迪生, 许文, 黄绍伟, 蔡旭, 张可欣	一般
178	福建中医药大学	“一带一路”背景下数智化赋能针灸国际化人才培养研究	本科教育类	林莺	张学君, 陈采益, 陈凌琦, 林驰, 纪峰, 何玲玲, 张三庆, 赵诣, 范昕艺, 王张颖	一般
179	福建中医药大学	“成才规律-闽台文化-AI赋能”三维驱动《中医基础理论》课程改革新形态	本科教育类	夏淑洁	许克祥, 梁文娜, 陈剑鸿, 周丽, 陈思敏, 赵文, 靳贺超, 郭玉琴, 江铭倩	一般
180	福建中医药大学	“知识图谱+AI助教”双驱动儿科护理学智能教学系统构建与应用研究	本科教育类	姚立群	葛莉, 于红虹, 刘桂华, 林颖, 余礼超, 易佳美	一般
181	福建中医药大学	高校教育资源共建共享的创新路径与实践研究——以中医药类院校为例	本科教育类	王鹤	林雪娟、张弘、张丽芳、张征、陈艳华、郑怀宇、黄慧芬、苏文军、陈淑锦、肖惠、吴丽云	一般
182	集美大学	AI+教材语料库: 英语教育硕士数字素养提升的路径研究	研究生教育类	韩存新	樊斌, 谢新峰, 贺娟, 刘景玉, 刘欣, 陈雅慧, 郭威, 谢慧欣	一般
183	集美大学	行业大师工作室赋能下“双元制·跨学科·立体化”水运工程研究生培养模式创新与实践	研究生教育类	祁佳睿	钟小菁, 李鹏, 潘以恒, 陈超, 马海楠, 刘嘉琦, 杨梦, 张猛持	一般
184	集美大学	基于深度学习的“党-习-省”境脉教学模式在教育硕士课程思政中的应用研究——以教育理论类课程为例	研究生教育类	杨旻旻	徐皖闽, 陈诚, 邓远平, 连进军, 陆佳音	一般
185	集美大学	懂理论、通技术、善实战: 面向生产性服务业的复合型应用经济学拔尖人才培养机制研究	研究生教育类	易巍	庄赟, 高春亮, 施晓丽, 宋生瑛, 陈宇晟	一般
186	集美大学	海洋强国战略下福建海洋文学通识课程建设与实践研究	本科教育类	曾丽华	刘栋, 毛怡, 郑英明, 邹剑萍, 周艺灵	一般

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
187	集美大学	基于AI赋能的《计算方法》课程教学模式改革研究与实践	本科教育类	陈雪娟	宾红华, 朱荣坤, 陈景华, 叶星昶, 靳珊, 林世敏	一般
188	集美大学	新工科视域下生物工程人才“三维融合”课程思政体系构建与实践	本科教育类	陈玉磊	刘翼翔, 李桂玲, 朱艳冰, 张永辉, 吴达仁, 陈昭华, 张常先	一般
189	集美大学	陈嘉庚精神课“三全四体五维”育人模式研究	本科教育类	董立功	张劲松, 戴美玲, 张丽娟, 张丽玉, 吴琦, 洪宗华, 武文君	一般
190	集美大学	数智化转型背景下高校外语教育新质人才协同培养路径探索	本科教育类	王嘉	张海燕, 吴光辉, 韩存新, 任江辉, 徐惠君, 梁新娟, 王素霞	一般
191	集美大学	数字经济背景下新商科人才适应力培养的实践探索	本科教育类	郑鲁英	汤韵, 程国琴, 范薇薇, 杨春娇, 余建平, 滕用庄, 李浩哲, 曾焕新	一般
192	集美大学	以新质生产力人才培养为引领的数字产业学院建设模式探究	本科教育类	朱爱萍	李雪, 黄阳平, 任昱衡, 汤镇福, 沈少川, 詹毅美, 聂欣, 谭宇婷	一般
193	集美大学	面向创新支撑能力培养的应用创新型人才实践课程改革——以生物工程专业《生物工程专业创新创业实践》课程为例	本科教育类	陈艳红	李志朋, 杜希萍, 王海琪, 朱艳冰, 洪涛, 郑明静, 姜泽东	一般
194	集美大学	新质生产力驱动下的创新人才实践能力培养模式研究	本科教育类	黄种明	方芳, 王素, 许志龙, 杨绍辉, 冯薇, 蒋清山, 陈秀玉, 陈仕齐	一般
195	集美大学	新工科与工程教育认证双驱下机械电子工程专业拔尖人才培养模式的构建研究	本科教育类	柯江岩	杨绍辉, 杜志昌, 林忠华, 方芳	一般
196	集美大学	工程思维融入生物反应工程课程改革: 赋能学生创新创业能力	本科教育类	李志朋	杜希萍, 庄小燕, 张永辉, 陈艳红, 朱艳冰	一般
197	集美大学	“深探究-跨学科-多协同”三维驱动的大学物理教学创新与实践研究	本科教育类	卓双木	廖文良, 杨兰, 席刚琴, 何佳佳, 徐惠真, 王光兴, 周昌杰, 王秀琳, 雷国伟	一般

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
198	闽南师范大学	基于教师领导力培养的高师院校研究生教育和谐导学关系构建研究	研究生教育类	汪敏	索磊, 黄亮, 杨小玲, 曾鸣, 夏丽君, 兰臻, 沈书伊	一般
199	闽南师范大学	“闽南文化+化学+教师教育”拔尖创新人才培养与实验教学数智化实现路径研究	研究生教育类	张燕辉	张茂升, 姚碧霞, 黄明强, 郑丽霞, 郭鸿旭, 尤秀丽, 周春美	一般
200	闽南师范大学	未来高等教育实验室分级分类管理与本科创新人才培养适配性研究	本科教育类	蔡甜甜	胡世荣, 林学聪, 黄瑞柳	一般
201	闽南师范大学	代码大模型与软件挖掘双轮驱动: 软件工程专业教学体系改革的路径探索	本科教育类	黄伟婷	郑艺峰, 许晴媛, 王娟, 童先群, 张德秀	一般
202	闽南师范大学	AIGC驱动下面向职业胜任力的社会工作实务课程教学模式创新研究	本科教育类	黄云凌	何东平, 傅振中, 余瑞萍, 黎春娴, 蔡春良	一般
203	闽南师范大学	“课程思政”理念下《生物化学》教学改革与实践	本科教育类	兰汉红	罗开梅, 郭文峰, 廖小文, 周大庆, 饶华东	一般
204	闽南师范大学	人工智能时代劳动价值观引领高校劳动教育模式创新与实践探索	本科教育类	刘磊	鲍超, 郭丹丹, 丁明珠, 刘丽华, 孔凡芳, 陈睿腾	一般
205	闽南师范大学	面向新质生产力的新农科实践基地“智行同建”探索	本科教育类	郑毅彬	陆奎眉, 张丹凤, 甘永洪, 陈珺, 王玉玲, 林也坚, 蔡月琴, 黄毅杰, 余海箭, 杨佳麟	一般
206	福建理工大学	面向复杂工程需求的环境工程研究生跨学科协同能力培养与教学改革实践探索	研究生教育类	何畅	蒋柱武, 郑婵, 翁仁贵, 曲洋, 严樟, 刘洋	一般
207	福建理工大学	工科研究生人工智能辅助学术写作“五步纠偏”机制研究	研究生教育类	张伟	王兰, 黄逸群, 刘祥, 葛方雯	一般
208	福建理工大学	基于校园新媒体矩阵的文化遗产保护与传播人才培养研究	本科教育类	连媛媛	蔡鸿滨, 张建凤, 吴旭晖, 龚庭怡, 黄小喆, 陈雨彤	一般

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
209	福建理工大学	数智化背景下市场需求导向的应用型会计教育革新与探索	本科教育类	徐林明	胡盛昌,施佳璐,林丽清,詹泽雄,冉梦	一般
210	福建理工大学	面向未来的AI技术赋能基础学科拔尖人才培养——材料成型过程的智能检测项目化教学平台建设研究与实践	本科教育类	许永超	詹友基,崔志香,陈丙三,曾寿金,张福江,梁卫抗,王震,李春雨,黄杏芳	一般
211	福建理工大学	“思政引领+科艺融合”双轴驱动新艺科教育“三重能力”的探索与实践	本科教育类	颜雪洋	周晨阳,张师辉,黄恩武,安晓峰,林晶,钟月云,黄芳,牛声爽,陈锋,王婧	一般
212	福建理工大学	面向智能建造拔尖创新人才培养的“贯通式”实验教学改革与实践	本科教育类	杨宇	吴琛,庄金平,郑莲琼,陈捷,林国良,蔡雅容,季韬,邹诚,王翔	一般
213	福建理工大学	生成式人工智能赋能福州大学城材料学科“三段四化”实验范式的探索与实践	本科教育类	李巍	林枫、刘海清、刘学莘、余运龙、林智杰、吴玉萍、陈金香、伊启中、陈松、常发、许贻文	一般
214	福建理工大学	面向集成创新型创业人才培养的路径探索	本科教育类	杨荣华	郭清,郑广贵	一般
215	福建理工大学	机械工程背景下的无人机微专业教学平台建设方案研究	本科教育类	邹诚	张树忠,张福江,赵卫,曾现萍,吴炳龙,郑天清,鄢晓宇	一般
216	厦门理工学院	“AI+数字孪生”驱动式教学改革与教材创新范式研究——以《微电网运行与控制技术》为例	研究生教育类	傅恺宁	郑雪钦,孔祥松,陈志英,张达敏,郭兆日,郭翰林,游建章,邱琰辉	一般
217	厦门理工学院	管理科学与工程研究生“德业融合”应用型培养路径研究	研究生教育类	尹进	张瑞,陈颖悦,邱一卉,卢萍,王立恩,陈鑫强,卢怡帆,王月月	一般
218	厦门理工学院	基于靶向文献研读的研究生科研思维养成实践——以《纳米材料》课程为例	研究生教育类	邹智敏	姜春海,程霞	一般
219	厦门理工学院	“福”文化融入高校传播学课程思政教学体系建设机制与实现路径研究	本科教育类	李玮琪	赵振祥,罗奕,余霖,赖祯黎,陈曦,张世超	一般

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
220	厦门理工学院	区域国别视域下东南亚汉语教育体系的创新构建与实践研究	本科教育类	林静	陈君铭, 赖铮, 何李, 何秀雯	一般
221	厦门理工学院	新文科背景下基于产业学院的“一带一路”物流人才培养实践	本科教育类	潘福斌	陈占葵, 陈颖悦, 林双娇, 王雨, 郑炎煌, 陈露君, 赵晓君	一般
222	厦门理工学院	基于“AI+5G”赋能的电气信息类专业专创深度融合体系构建与实践研究	本科教育类	周燕茹	黄韬, 孙园, 孔祥松, 付荣, 高海燕, 苏鹭梅, 邵伟明	一般
223	闽江学院	OBE理念与数智赋能融合视角下《供应链管理》研究生课程教学改革与实践探索	研究生教育类	孙淑晓	郑小雪, 郑云坚, 孙茹, 华胜亚, 陈永江	一般
224	闽江学院	融模块·通岗位·链产业: 订单式课程驱动赋能的应用型人才培养模式创新与实践研究	本科教育类	陈晶	金晖, 黄勇, 吴欣, 刘学莘, 罗芳林, 郑志强, 魏峰, 陈贞莲	一般
225	闽江学院	基于数智赋能的ISEC项目微积分双语教学改革研究	本科教育类	黄允许	魏首柳, 范林元, 林耿, 黄培煌, 黄子麟, 曹伟伟, 董正山, 伍慧玲, 雷进宇, 陈翔	一般
226	闽江学院	“向海图强·以藻立志”——新时代《藻类学》课程思政价值重塑与数智教学实践研究	本科教育类	王路	林镇跃, 赖庆娜, 陈建明, 阎波杰, 姚光山, 王蔚, 林钟员	一般
227	闽江学院	“五新”赋能银校合作助力应用型人才培养的机制与模式研究	本科教育类	杨小山	何伟, 林萍, 王莹, 罗海波, 郭念枝, 张楚君, 孙淑晓, 薛澜娟	一般
228	闽江学院	习近平总书记在福建实践探索融入思政课的数智赋能教学研究	本科教育类	张佳希	陈东, 林添福, 郑崇玲, 范林元, 陈凤, 李丽娟, 蒋莹颖	一般
229	闽江学院	AI驱动贯通“教·学·考·评·岗位能力”——闽江学院智慧教学数据共享平台建设研究	本科教育类	练暑生	陈宏伟, 张静, 张帆, 何伟, 陈兴明, 罗海波, 翁伟志, 郑志强, 吴晓园, 吕佳	一般
230	闽江学院	双创能力导向的拔尖人才培养模式构建与实践——基于福建省应用型本科高校的实证研究	本科教育类	张锦文	孙淑晓, 林敏, 郑大川, 刘晓路	一般

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
231	泉州师范学院	数字化视域下地方文化融入国学课程的实践探索	研究生教育类	黄薇	陈丽娟, 刘芸芸, 欧阳军, 林剑, 王伟	一般
232	泉州师范学院	艺创融合的课程思政育人体系构建与实践探索	本科教育类	林剑	刘晓莹, 王艺璇, 熊晶晶, 柯佳颖, 黄薇, 许旭红, 翁世晖, 陈火全, 黄志锋, 吴伟信	一般
233	泉州师范学院	AI时代新商科拔尖创新创业人才的培养体系构建与实践研究	本科教育类	彭振龙	夏侯建兵, 黄幼岚, 叶颀, 赵坤, 许旭红, 陈火全, 余鲲鹏, 郭建宏	一般
234	泉州师范学院	AI赋能的“现代分析检测技术”课程教学改革与实践	本科教育类	王芳	陈洪彬, 梁鹏, 陈继承, 赵超, 董乐, 王宝贝, 崔玉栋, 郭娟娟, 林婉媚, 林雯, 林宏	一般
235	泉州师范学院	AI赋能环境科学专业实践教学探索——以《环境生态实习》滨海湿地生态修复实习实践为例	本科教育类	张珊珊	钱莲文, 陈永山, 钟燕平, 曹满, 连丽阳, 李云海, 王淑华, 蔡明江, 陈腾殊, 谢彰先	一般
236	泉州师范学院	人工智能赋能体育专业人才培养模式创新研究	本科教育类	庄志勇	许月云, 王伯余, 郑婷婷, 方彬彬, 王延婷, 董婧涓, 刘光鼎, 徐敏, 陈安顺, 张栋	一般
237	福建江夏学院	闽非合作视域下区域国别学研究生人才培养研究	研究生教育类	田甜	郑竹群, 张永蓬, 宋志强, 池舒文, 赖荣发, 金丽花	一般
238	福建江夏学院	新质生产力视角下的装配式建筑产业学院升级转型研究	本科教育类	郭金龙	陈峰, 李永进, 江涓涓, 李林, 杨艳华, 范炜, 崔广强, 张飞	一般
239	福建江夏学院	产教融合视域下AI赋能人力资源管理专业综合实训课程体系创新实践	本科教育类	宋文琤	杨敏, 肖志明, 郑薇纬, 何金露, 沈斌, 孔德议, 揭红兰, 林苍松, 苏瑜	一般
240	福建江夏学院	法学实训课程中“法治·科学·人文”三位一体人才培养模式的探索与实践	本科教育类	吴玉姣	王书娟, 杨阿丽, 林伟毅, 林丽丽	一般
241	福建江夏学院	生成式人工智能融入应用型本科高校课堂教学的实践路径与成效评价——以《数字思维及营销应用》为例	本科教育类	郑璐	陈茂金, 刘艳山, 戴伟, 蔡慧梅, 林韵	一般

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
242	福建江夏学院	大学城数字文科实验室开放共享机制研究	本科教育类	刘勇	赖永波, 吴巍巍, 林丽梅, 周芳, 骆祺, 蒋晓平, 韦素娟, 肖志明, 刘明远, 曾丽凌	一般
243	福建警察学院	“教学练战研”一体化: 警务硕士实战化科研教学模式的构建与实施路径研究	研究生教育类	胡玉娟	李晓恋, 李富声, 欧丽云, 薛承飞, 赖伟, 林志强, 张海涛, 夏波, 郑艳芳, 林洁	一般
244	福建警察学院	“四层驱动、五链一体”: 新时代公安院校拔尖人才培养生态体系研究	本科教育类	黄彬	张阿妹, 陈琳, 欧渊华, 邱吉文, 李晓恋, 陈锋, 孟梁, 张美璟, 林伟, 柯淑珍, 范智涵, 王欢欢	一般
245	福建技术师范学院	产教融合背景下食品营养与健康专业微项目教学模式的探索与实践	本科教育类	高雄	谢小梅, 汪惠勤, 洪翎慎, 高观祯, 周建武	一般
246	福建技术师范学院	课程思政引领、AI赋能驱动的应用型本科外语专业翻译人才培养模式创新研究	本科教育类	林韶南	陈飞, 游文杰, 俞碧芳, 谢淑媛, 林帝娟	一般
247	莆田学院	习近平在福建工作期间的探索与实践成果融入新时代中国特色社会主义思想理论与实践课程的具象化教学探赜	研究生教育类	林黄萍	彭建升, 陈海, 柯力, 方希, 吴丹丹	一般
248	莆田学院	“OBE-PBL双规驱动”的研究生代数学课程育人模式创新与实践研究	研究生教育类	王玉	陈智雄, 曾月迪, 陈梅香, 艾散·阿吉, 柯力	一般
249	莆田学院	三横四纵五融合: AI时代地方高校机电类专业应用型人才培养改革与实践	本科教育类	陈庆堂	程德华, 蔡亚琼, 林建胡, 郑志霞, 陈金国, 曹一青, 郭晓君, 林昌, 黄白楠	一般
250	莆田学院	AI驱动下的基础教育教学创新生态链构建与实践探索	本科教育类	陈智雄	陈梅香, 蔡海涛, 柯跃海, 晏瑜敏, 朱建亭, 陈剑峰, 张新军, 黄少武, 郑莉, 陈龙	一般
251	莆田学院	教育家精神引领与专业认证整改联动的体育师范生培养机制重构研究	本科教育类	程怀春	林立新, 阳小明, 朱美娟, 林德明, 王艳, 卢敏英, 蔡樑鸿	一般
252	莆田学院	阶梯递进·情境实训·多元评价: AI赋能师范生实践能力培养模式创新研究	本科教育类	黄份霞	林建伟, 林添胜, 李瑞华, 赵德轩, 吴剑飞, 朱冰华, 林素清	一般

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
253	莆田学院	数智化转型与“双千”计划协同驱动的地方高校“五位一体”微专业建设路径研究	本科教育类	林建胡	李文芳, 吴佳清, 陈志勇, 陈良英, 王中晓, 林金忠, 徐航, 谢舒嫔	一般
254	莆田学院	AI赋能工艺美术专业产教融合育人模式创新研究	本科教育类	詹伟锋	程雪芳, 陈高, 张翼, 林融, 林明涵, 陈若彬, 陈焯	一般
255	龙岩学院	面向专用机械装备领域的专业学位研究生培养革新——基于“复杂工程问题解构+多维协同攻关”的创新实践	研究生教育类	李健	曾玮, 陈阳, 杨元慧, 蔡小伟, 王瀚超, 范宜标, 李苏铭, 柯润集, 郭薇	一般
256	龙岩学院	革命老区马克思主义理论研究生“红色基因+在地实践”培养模式探索	研究生教育类	石玉昌	黄宏伟, 林妹珍, 马春玲, 王志华, 廖雅珍, 王瑞, 华桂玲, 章晓	一般
257	龙岩学院	AI背景下应用型本科高校高质量教师教育体系建设研究——基于理念、制度、实践的三维视角	本科教育类	李善英	刘艳芳, 徐志刚, 胡志彪, 郑丽丹, 杨元慧, 吕亮雪, 池毓江	一般
258	龙岩学院	智械新程: AI赋能机电控一体化多课程融合教学模式研究与实践	本科教育类	李苏铭	李健, 黄启锋, 杨燕珍, 曾庚鑫, 罗爱玲	一般
259	龙岩学院	数智融创驱动的电子信息技术专业AIoT人才培养模式改革实践	本科教育类	王宇松	彭明, 曾玮, 王清辉, 刘凤琳, 兰金楷, 赖义汉	一般
260	龙岩学院	思政—前沿—产业应用”三维融合的《兽医免疫学》新农科课程教学改革	本科教育类	杨纪超	郑新添, 黄其春, 包银莉, 程艳青, 黄剑梅, 宋祖晨	一般
261	龙岩学院	“三维一体、五链融合”的低空经济产业紧缺人才培养模式创新与实践	本科教育类	邹丹	林金堂, 郑强文, 刘海龙, 徐志刚, 祁向前, 王培彬, 吴志杰, 张椿荣, 王洪, 黄志强, 罗宗宝	一般
262	三明学院	人工智能赋能地方高校材料与化工学科研究生培养模式创新研究	研究生教育类	刘晓峰	李奇勇, 肖旺钊, 李银, 潘中华, 高超鸿	一般
263	三明学院	基于智能画像的旅游管理专业研究生导师胜任力提升机制研究	研究生教育类	刘友武	王晶, 刘持标, 李想, 曾丽娜, 孔泽	一般

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
264	三明学院	基于STEM能力提升的“新”物理专业课程体系建设与实践	本科教育类	陈礼炜	许晓赋, 杨秀珍, 曾振武, 郑冬梅, 肖荣辉, 高立华, 林映燕	一般
265	三明学院	《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》“自习·讲习·研习·传习”进阶式教学模式研究	本科教育类	李霞	徐桂兰, 王鹭, 赖鑫焘, 吴智灵, 游丽艳, 高晓瑞	一般
266	三明学院	协同育人视角下体育师范生“三立方”德育体系的赋能机制与成效评价	本科教育类	徐新建	王喜燕, 刘艳秋, 王勇, 陈机能, 杨芳芳, 叶周玲, 施小菊, 肖文宾, 孙可非	一般
267	武夷学院	乡村振兴背景下农艺与种业研究生协同育人体系创新与实践——以武夷学院为例	研究生教育类	刘金仙	叶江华, 卢莉, 林衍盛, 王飞权, 蔡普默, 石秋梅, 刘启彦, 童爱均, 张环伟, 习恒珍, 曹士先	一般
268	武夷学院	应用型艺术人才培养模式创新研究——基于闽北特色文化传承的“三维驱动”路径	本科教育类	蒋海岭	魏永青, 张钰, 王恒战, 郭伟锋, 马阿曼, 黄子延, 刘水清, 李建建, 曹阳, 习恒珍	一般
269	武夷学院	产教融合背景下基于“101计划”的智能制造专业“三阶跃升”创新育人模式研究	本科教育类	陶伟	陈镔, 邹丽梅, 郭波, 林权, 林铮, 高洁, 杨儒骁, 陈丽军, 刘建刚	一般
270	武夷学院	基于AI赋能的《食品分析》混合式课程智慧教育模式研究与实践	本科教育类	魏雪琴	谢佩勳, 许祯毅, 姜成彪, 徐晓斌	一般
271	武夷学院	基于融合多模态预训练模型的设计类专业红色文化智慧育人机制研究	本科教育类	李婷婷	陈恒毅, 张家瞳, 黄一阳, 李玲瑞, 张煜灿, 刘东江, 林国锋	一般
272	宁德师范学院	高校《思想政治教育方法论》课程本硕一体化建设的现实困境和实践理路	研究生教育类	黄良俊	高学钦, 詹有贵, 赵利杰, 周维功, 李慧娟, 林心雨	一般
273	宁德师范学院	应用型高校“AI+高等有机化学”智慧教学创新与实践	研究生教育类	黄仁昆	黄晓辉, 陈鹭, 林辉, 黄继涛, 庄胤龙, 邹风, 邓溪	一般
274	宁德师范学院	新农科背景下运用性为导向的《土壤肥料学》数智化课程建设与实践研究	本科教育类	林志斌	王芳, 郑世仲, 陈美霞, 郝敏, 陈省江, 林雄平, 蔡烈伟, 周银珠	一般

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
275	宁德师范学院	基于高校音乐师范生美育素养提升的钢琴基础课程教学改革路径探究——以宁德师范学院为例	本科教育类	魏莉敏	蔡波尔, 吴晶晶, 陈美志	一般
276	宁德师范学院	面向人工智能时代的工程伦理教育价值锚定与传统文化融合路径研究	本科教育类	赵兵	茹晶晶, 李敏玉, 郭斌慧, 谢汉康, 林苏敏, 姜泽	一般
277	福建商学院	生成式人工智能驱动的课程建设探索与实践	本科教育类	陈新艺	卜新宇, 郑宇, 王斐兰, 陈颖, 高山, 陈敏, 陈艳, 许碧娟	一般
278	厦门医学院	“数字驱动、智慧赋能”口腔解剖生理学数智课堂教学新范式构建研究	本科教育类	郑晓丹	潘夏薇, 罗小安, 江武, 赵炜, 罗淑芳, 林海, 陈秀萍, 吴锦涛	一般
279	天津大学福州国际联合学院	产教融合的材料与化工专业卓越工程人才联合培养机制创新与实践	研究生教育类	李彬	侯琳熙、李阳、彭雨暘、石若冰、刘红丽、张坚、陈跃生、周晔	一般
280	福建福耀科技大学	新工科背景下 AI 赋能软件工程专业教学改革探索	本科教育类	朱正忠	黄德根, 陈家斌, 侯诚彬, 李宁, 董云卫, 刘杰	一般
281	仰恩大学	“101计划”框架下应用型本科院校计算机专业数据库课程教学改革与实践: 从“用”到“造”的路径探索	本科教育类	崔成	赵宏岩, 李红, 曾凤生, 金承勇, 李文, 李影, 王甜宇	一般
282	仰恩大学	基于知识图谱和虚拟仿真的应用型本科高校管理学科数智教学模式创新研究	本科教育类	谢晓佳	程春, 坚瑞, 杨德全, 蒋志丹, 张燕红, 孙锐, 王敏, 林晓晓, 陈娴	一般
283	闽南理工学院	“数智引领·AI赋能”新工科2.0背景下全栈式人才培养体系构建——以电子信息工程专业为例	本科教育类	程蔚	郑洪庆, 江月松, 杨惠山, 于雷, 万光海, 安玲玲, 章玲, 陈寿坤, 周海滨, 黄扬鹏, 陈亚婷	一般
284	闽南理工学院	新工科核心课程“三融”提质创新研究	本科教育类	郝玉良	张剑波, 刘伟, 卓为玲, 秦立庆, 朱同波, 杨嘉威, 曾锦琨, 张彦陟, 刘怡婷	一般
285	闽南理工学院	新工科背景下基于产业学院校企协同育人模式的探索与实践	本科教育类	黄雪龙	卓为玲, 苏杰义, 王伟, 黄绳正, 于萍, 朱永甫, 郑高杰, 许辉煌, 张成刚, 蔡丽容	一般

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
286	闽南理工学院	“四重构、四融合”的创新创业教育体系改革与实践	本科教育类	林伟	许书烟, 施少芳, 吴春来, 王伟, 李彦, 许辉煌, 杨诗涵, 柯欣礼, 方珊妹	一般
287	福州外语外贸学院	“四新建设”背景下服务文旅产业的高层次设计人才培养路径研究	研究生教育类	梶梓	简逢陞, 郑名宏, 游玮杰, 钟艳, 李云琦, 程曦, 张伟, 郑则凌, 叶福兰, 黄志雄	一般
288	福州外语外贸学院	知识图谱赋能影视专业“思政-专业”协同育人研究——基于闽台红色文化资源的创新实践	本科教育类	顾志庆	林莉娅, 沈岚, 江晓莉, 王淑苹, 林欣悦	一般
289	福州外语外贸学院	知识图谱驱动公共计算机“融通”课程重构, 探索跨学科育人新范式	本科教育类	卢承财	叶福兰, 刘贤昌, 刘燊, 吴淑招, 李施, 陈美环, 赵少卡	一般
290	泉州信息工程学院	基于数字化赋能的研究生思政课教学方法改革与实践	研究生教育类	石智生	雷卫宁, 曾敏, 石璐美, 高善平, 潘荣阳, 王欣, 张丽玉, 蔡文桂, 阴燕云, 宋兴平	一般
291	泉州信息工程学院	未来视域下AIGC赋能艺术设计教育“双融合”教学模式研究	本科教育类	曾繁盛	谢陈梅, 何冬冬, 苏元涛, 郭思琪, 马天军, 孟娜, 胡斌, 施凯柏, 黄妙红	一般
292	泉州信息工程学院	应用型高校在地国际化的路径探索与实践——基于中外合作双学位“4+0”模式的案例研究	本科教育类	陈建平	聂利亚, 官丽, 孙爱珍, 马瑞天, 刘邦祥, 何蔚涵, 陈宇, 高大千	一般
293	泉州信息工程学院	“人工智能+”背景下电气工程跨学科人才培养模式探索与实践——融合技术、经济与伦理的协同培养模式	本科教育类	黄艺香	康敏, 李万臣, 周少鹏, 张陈, 学江煜, 洪传博, 陈银树	一般
294	泉州信息工程学院	“大思政课”视域下世遗地标沉浸式教学体系构建——基于泉州遗产点的实践	本科教育类	王欣	石智生, 庞雪, 王秋婷, 宋兴平, 蔡文桂, 谢陈梅, 张丽玉, 黄溶任, 黄冰冰	一般
295	厦门工学院	“多元协同、四维贯通”: 应用型本科高校“大体育”育人模式的构建与实证研究	本科教育类	余家红	白继博, 肖焜, 陈伟, 许智文, 陈翔	一般
296	阳光学院	艺术指导教学中“专业+思政”双螺旋育人体系的构建与实践	本科教育类	陈俐俐	张琨琨, 陈婉萍, 孙佳佳, 邓倩, 周建华, 范炘	一般

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
297	阳光学院	生成式AI赋能革新：应用型本科信息科技类专业教学模式变革与创新研究	本科教育类	罗贤全	马雪梅,唐乐红,俞颖,黄家乾,陈辉煌,游玲,孙桂鸿,阮荣来,曾祥飞	一般
298	阳光学院	应用型新商科AI—BTEP人才培养体系的构建与实践研究	本科教育类	郁榕睿	张其春,陶江南,孙建红,鄢冰文,林敏军,吴功兴,刘虹	一般
299	阳光学院	AI+新工科“三创”人才培养生态体系构建与实践	本科教育类	王莘	杨海晋,孙建红,罗成立,侯根富,陈宇,林玥颖,陈志椿,林颖,陈博文,刘雨桐,林菲	一般
300	厦门华夏学院	“AI+知识图谱”赋能数智化教学改革研究——以《公司金融》为例	本科教育类	毛月秋	王文杰,高达,徐艳娴,汪婷婷,郭文茂,毛雅菲,李为巍,卓隆锋	一般
301	福州理工学院	AI-PCMC教学模式在《临床医学概论》智慧课程中的创新与实践	本科教育类	林妍	陈锦秀,王运增,王德春,郑现生,王瑞琦,李昊澜	一般
302	闽南科技学院	“课程图谱+AI助教”赋能《电脑时装画》课程教学研究	本科教育类	李奕瑶	胡俊杰,林书羽,唐成俏,吴刚,王永垒,方泽明	一般
303	闽南科技学院	基于教育数字化与“ADDIE”循环双赋能的新商科课程思政教学模式构建与实践	本科教育类	秦玲玲	谭鑫,吴芳,金倩倩,林南艳,黄飞鹏,徐子怡,林勇军	一般
304	福州工商学院	数智时代“岗课赛证”四维融合的会计人才培养模式创新与实践研究	本科教育类	王婷	叶巧艳,卢振兴,郑理惠,杨贵兴,林丽群,陈微微	一般
305	厦门大学嘉庚学院	AI背景下广告专业人才培养方案改革的探索与实践	本科教育类	陈东兴	李瞻良,伍静,林皎,左斯文,黄晓丽,石廷金,徐杨	一般
306	厦门大学嘉庚学院	新文科视域下驱动电商人才高质量就业的“双元三共”赋能模式研究	本科教育类	张娜	彭丽芳,胡治芳,方建生,赵强,邱碧珍,鲁湘玉,杨清云,陶晨晨,李林霞,曾敏玲,刘倩雯	一般
307	厦门大学嘉庚学院	AI驱动、科研反哺、以赛促教：管理类专业“管工结合”双创教育路径探索与实践	本科教育类	陈梦	方亮,周亮,连智华,游俊雄,谭跃,鲁湘玉,李海艳,周功建,何娜,王静,吴丹丹	一般

序号	学校	项目名称	类别	负责人	参与人员	级别
308	福州大学至诚学院	基于AIMS理论的应用型高校数智行政管理人才培养模式创新研究	本科教育类	胡联升	陈东青, 张丽琼, 饶丽红, 李永忠	一般
309	福建师范大学协和学院	AIGC驱动与数据反馈: 广告学“做一评一学”逆向教学生态系统构建研究	本科教育类	陈丽	伍明春, 黄秀莲, 郑中华, 张发松, 肖夏, 吴海彦, 王琳, 沈惠娜, 高媛媛, 林海斌	一般
310	福建师范大学协和学院	从“竞争”到“共生”: 大学城高校专业分层共建共享研究	本科教育类	卢宇	范新民、熊建辉、林应斌、伍明春、郑中华、吴政修、章红艳、许桂贵、李斌	一般
311	福建农林大学金山学院	“家国闽情”导向的课程思政三维融合模式研究——基于福建地域化案例的实践	本科教育类	黄小红	李斯, 杨宇婷, 严娜, 王灿雄, 李艺萍	一般
312	集美大学诚毅学院	数智赋能驱动下“专业—项目—课程”三位一体创新型人才培养模式研究及实践——以大学物理课程为例	本科教育类	李敏	陈荔群, 黄燕华, 王月云, 黄祥英, 周志玉, 赵伟, 周喜, 翁苏骏, 陈仁安, 张臻颖	一般
313	集美大学诚毅学院	信创引领 证赛齐驱——打造华为生态应用型人才培养新范式	本科教育类	林幼平	魏德志, 武斌, 吴旭, 孙海梦, 林炜, 王宇, 夏丽丽, 夏靖波, 程铃钊, 李伙友, 段煦	一般
314	集美大学诚毅学院	“三元耦合”项目式教学驱动下应用型高校舞蹈编导课程的改革与优化研究	本科教育类	王莎莉	薛峰, 宿鲁雁, 陈京东, 刘迪	一般