

厦门理工学院研究生处

研究生（2023）17号

关于公布 2023 年校级教育教学改革研究项目（研究生教育类）立项名单的通知

校内各单位：

据学校《关于开展 2023 度教育教学改革研究项目（研究生教育类）校级立项和省级推荐工作的通知》的要求，经教师个人申报、二级单位评审推荐、研究生处组织评审和公示，共立项校级教育教学改革项目（研究生教育类）22 项。

项目建设期为发文之日起一年，原则上不延期。请各二级单位协同督促项目负责人按计划组织开展研究、及时梳理和整理研究成果、依规合理使用项目经费，发挥教育教学改革研究项目在更新教学理念、优化教学内容、改革教学方法和手段等方面的带动与示范作用。

项目资助经费分教学单位和行政教辅两类人员划拨。各二级单位按推荐上报备案信息中的资助标准由相关二级单位学位点建设经费资助，请与财务处对接划拨事宜；行政教辅人员项目由研究生处划拨，当年划拨的经费应于当年底完成经费使用，具体关账日期以财务处通知为准，到期不结转不回拨。特此通知。

附件：2023 年校级教育教学改革研究项目（研究生教育类）立项名单



发：各研究生二级培养单位

2023 年 9 月 19 日 印发



2023 年校级教育教学改革研究项目（研究生教育类）立项名单

序号	项目编号	项目名称	负责人	单位
1	YJ202301	地方高校机械类专业学位硕士研究生质量保障体系的研究与实践	龙海飞	机械与汽车工程学院
2	YJ202302	“双一流”背景下机械类研究生课程体系检索探索	王翔	机械与汽车工程学院
3	YJ202303	视觉方向研究生校企联合培养过程研究	张国伟	机械与汽车工程学院
4	YJ202304	产教融合下的研究生教学改革模式研究	柯晓龙	机械与汽车工程学院
5	YJ202305	课程思政浸润、产教基地赋能——材料与化工专业创新研究人才培养的探索与实践	杨益航	材料科学与工程学院
6	YJ202306	基于电子封装技术的产学研协同育人教学内容和课程体系改革	杨亮	材料科学与工程学院
7	YJ202307	深度学习背景下《模式识别与人工智能》课程教学的探索与实践	郭翰林	电气工程与自动化学院
8	YJ202308	“双一流”建设视角下研究生教育质量评价及质量提升的路径研究	沈汉鑫	光电与通信工程学院
9	YJ202309	“课、赛、训、创”四位一体的集成电路育人体系研究	陈铖颖	光电与通信工程学院
10	YJ202310	研究生自主管理科研实验室模式的探索与实践	阮剑剑	光电与通信工程学院
11	YJ202311	思政元素在科研实验室安全教育中的研究	张小英	光电与通信工程学院
12	YJ202312	新工科背景下专业硕士《现代半导体器件》课程教学改革研究	王元樟	光电与通信工程学院
13	YJ202313	《地理数据智能处理与位置服务》课程数字化教学模式研究	张爱国	计算机与信息工程学院
14	YJ202314	面向水利工程硕士专业的无人机遥感立体化课堂构建与探索	郑渊茂	环境科学与工程学院
15	YJ202320	专业学位研究生导师队伍现状与问题研究——以厦门理工学院为例	史郁	环境科学与工程学院

16	YJ202315	《模糊数学及应用》课程教学与考核的改革	黄智力	经济与管理学院
17	YJ202316	以跨学科创新策略为导向的《产品服务系统设计》课程教学探索	黄晶晶	设计艺术学院
18	YJ202317	交叉融合：戏剧与影视专硕新文科实验室建设实践探索	林小勇	影视与传播学院
19	YJ202322	人工智能技术赋能下网络视听课程教育改革模式研究	贺莹	文化产业与旅游学院
20	YJ202319	福建生态省建设20年成功实践融入研究生生态文明教育研究	王世锋	马克思主义学院
21	YJ202318	数据思维驱动下的统计计算教学研究与实践	李俊杰	数学与统计学院
22	YJ202321	研究型审计工作对深化新时代研究生教育评价机制改革的路径探索	刘欣宇	党政办公室