2025年研究生教育教学改革研究项目评审结果(排名不分先后)

序号	项目名称	学院名称	主持人	备注
1	"多方协同、数据驱动、闭环迭代"的工程硕博士培养质量监 控体系的建设与研究	山东理工大学	庞秋香	重大项目,省级竞争,不占名 额
2	面向国家战略需求的经管研究生"三阶梯度赋能"培养模式 改革与创新	经济学院	李平	拟立项校级重点项目,推荐省 级教改重点项目评选
3	探索研究生学位论文质量"监测-诊断-反馈-提升"闭环系统模型的构建与实践	研究生工作部	刘海波	拟立校级重点项目,省级竞 争,不占名额
4	"双碳"目标下AI赋能电气工程卓越工程师培养模式研究与实 践	电气与电子工程学院	邢雪宁	拟立项校级重点项目,推荐省 级教改面上项目评选
5	"价值领航 战略驱动 多融并举"基于双碳战略"大工程观" 理念的能源动力类高层次创新人才培养模式探索与实践	交通与车辆工程学院	郑斌	拟推荐省级教改面上项目评选
6	新工科背景下以工程素养为核心的化工研究生"思科创赛产" 五维融合培养模式探究	化学化工学院	王晓斌	拟立项校级面上项目,推荐省 级教改面上项目评选
7	卓越工程师校企联合培养机制探索与实践	交通与车辆工程学院	孙锋	拟立项校级重点项目
8	"AI赋能·产教融合·科研协同·思政浸润"研究生专业课程 教学改革与实践	机械工程学院	郭娜娜	拟立项校级面上项目
9	机电装备行业智能制造领域拔尖创新型研究生培养模式探索与 实践	机械工程学院	苑城玮	拟立项校级面上项目
10	学科前沿与教育国际化导引下机械工程专业研究生全英文课程 建设探究与实践	机械工程学院	范增华	拟立项校级面上项目
11	"新四化"技术变革驱动下多学科交叉复合型汽车人才培养课程体系建设探索	交通与车辆工程学院	谭迪	拟立项校级面上项目
12	服务"双碳"战略的清洁能源技术专业创新人才育人生态构建 与实践	农业工程与食品科学学院	姚金刚	拟立项校级面上项目
13	农机装备工程专业学位研究生专业素养评价体系及模型研究	农业工程与食品科学学院	许英超	拟立项校级面上项目

2025年研究生教育教学改革研究项目评审结果(排名不分先后)

14	卓越工程师视域下智慧设施农业信息感知方向研究生产教协同 培养模式探索与实践	农业工程与食品科学学院	韩鑫	拟立项校级面上项目
15	"新工科+新农科"建设背景下的农机专业学位研究生创新实 践能力培养路径探析	农业工程与食品科学学院	周华	拟立项校级面上项目
16	《有限元仿真技术与应用》数字教材建设	建筑工程与空间信息学院	王春光	拟立项校级面上项目
17	AI 背景下地方高校卓越工程人才伦理能力培养研究	建筑工程与空间信息学院	任晓宇	拟立项校级面上项目
18	优化土木水利专业硕士研究生主干课程课时及教学设置的量化 分析研究	建筑工程与空间信息学院	张静	拟立项校级面上项目
19	面向真实科研情境的一年级研究生科研范式课程构建与实践研究	生命与医药学院	高秀珍	拟立项校级面上项目
20	AI辅助新文科研究生教学与科研训练研究	文学与新闻传播学院	齐立森	拟立项校级面上项目
21	应对AIGC挑战:新闻传播专业硕士创新能力重构与培养路径研究	文学与新闻传播学院	张壮志	拟立项校级面上项目
22	国际化人才培养视域下聚焦国际学术交流能力提升的研究生公 共英语教学改革研究	外国语学院	张蕾	拟立项校级面上项目
23	面向高质量人才培养的学术与专业学位研究生分类培养模式创 新与实践	经济学院	崔秀丽	拟立项校级面上项目
24	内涵式发展下工程管理专业学位点建设质量提升机制研究	管理学院(MBA教育中心)	张峰	拟立项校级面上项目
25	《音乐技能课(音乐教育方向)》案例库建设	音乐学院	庄观	拟立项校级面上项目
26	AI4S情境下研究生科研创新能力培养模式研究	信息管理学院	陆颖颖	拟立项校级面上项目
27	基于"跨界共育、资源共享、生态共融"的智能科学与技术交叉学科人才培养范式研究	计算机科学与技术学院	王志强	拟立项校级面上(管理)项目
28	面向"有组织科研"的物理学科研究生导师团队共生机制与效 能提升研究	物理与光电工程学院	满忠胜	拟立项校级面上(管理)项目

2025年研究生教育教学改革研究项目评审结果(排名不分先后)

29	学术学位和专业学位分类培养视角下研究生导师"双轨"指导 模式探索与实践	物理与光电工程学院	付圣贵	拟立项校级面上(管理)项目
30	工匠精神赋能理工类高校研究生思政课教学的创新模式	马克思主义学院	李先伦	拟立项校级面上(管理)项目
31	价值引领、数据驱动、场景深化: AI赋能管理类研究生思政育 人体系创新研究	管理学院(MBA教育中心)	孙秀梅	拟立项校级面上(管理)项目
32	普通省属高校研究生党建"双创"工作的建设路径研究	研究生工作部	陈强	拟立项校级面上(管理)项目