

附件2

2026年AI赋能研究生教育教学专项教改研究课题立项结果（公示）

序号	单位名称	课题名称	课题主持人	课题类型
1	经济管理学院	AI驱动·学科重构·模式再造：金融专业研究生培养创新实践	张颖	重点课题
2	经济管理学院	AI赋能与智慧服务协同：研究生教育管理服务智能化提升的探索与实践	薛巍立	重点课题
3	化学化工学院	AI赋能“化学工程与技术”专业研究生科研与创新能力培养研究	张一卫	重点课题
4	仪器科学与工程学院	AI赋能研究生学位质量评估研究	朱利丰	重点课题
5	公共卫生学院	AI重塑未来：公共卫生研究生教育创新模式的战略研究	苏墨慧	重点课题
6	医学院	AI赋能神经外科研究生临床实践能力培养的路径与机制研究	杨坤	重点课题
7	建筑学院	AI变革与城市更新双轮驱动下城乡规划学科研究生课程体系重构研究	殷铭	一般课题
8	建筑学院	基于AI赋能的研究生实践能力结构培养	曹俊	一般课题
9	土木工程学院	AI赋能研究生工作坊的实践能力培养路径研究	蔡建国	一般课题
10	生物科学与医学工程学院	实验室安全“教-管-服”一体化智能体系构建	陈亚芹	一般课题
11	外国语学院	基于AI学术画像的西班牙语研究生“一生一策”导学机制	郭怡爽	一般课题
12	体育系	人工智能驱动的研究生体育课程内容重构及教学实证	李有华	一般课题
13	交通学院	AI与桥梁工程学科专业深度融合的培养模式创新研究	王佳	一般课题
14	仪器科学与工程学院	AI赋能研究生导师学生“双选”精准匹配机制研究	张慧	一般课题
15	仪器科学与工程学院	面向研究生学位论文盲审场景的教育智能体构建及教学融合路径研究	孟骞	一般课题
16	马克思主义学院	AI赋能研究生科研能力与创新能力培养的有效路径研究	赖婵丹	一般课题