

计算机科学与技术学院2025年度本科生教学改革项目公示

| 序号 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人 |
|----|-------------------------------------|----------------|-------|
| 1 | 人工智能驱动的计算思维与问题求解课程跨学科实验教学探索 | (二) 人工智能赋能教育教学 | 丰上 |
| 2 | 基于知识图谱的计算思维新形态课程研究与实践 | (二) 人工智能赋能教育教学 | 鞠成东 |
| 3 | 基于Deepseek大模型的“人工智能+高等教育”五维赋能教学改革研究 | (二) 人工智能赋能教育教学 | 郎大鹏 |
| 4 | 科创驱动下的密码学实践创新能力培养探索研究 | (六) 专创融合教育改革 | 刘泽超 |
| 5 | 大语言模型时代学生作业AI生成内容识别与教学评价改革研究 | (二) 人工智能赋能教育教学 | 卢圣钰 |
| 6 | 基于产教融合的操作系统教学改革和实践 | (二) 人工智能赋能教育教学 | 王红滨 |
| 7 | AI赋能四维协同的软件工程创新能力梯度培养模式研究 | (二) 人工智能赋能教育教学 | 王兴梅 |
| 8 | 基于国产嵌入式系统的嵌入式系统设计项目式教学改革研究 | (六) 专创融合教育改革 | 赵国冬 |
| 9 | “AI+”背景下《软件工程》课程协同创新研究 | (二) 人工智能赋能教育教学 | 郑丽颖 |

注：以上按姓氏拼音排名不分先后