

## 计算机科学与技术学院2023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  | 离散数学课程思政建设与教学模式改革          | 本科生  | 陈志远   |
| 2  | 新工科背景下计算机硬件实验课程群建设         | 本科生  | 付小晶   |
| 3  | 新工科背景下的计算机专业敏捷型人才培养方法研究    | 本科生  | 郎大鹏   |
| 4  | 新工科背景下信息安全专业项目贯通式课程体系改革与实践 | 本科生  | 苟大鹏   |
| 5  | 新工科背景下走近人工智能课程思政建设         | 本科生  | 沈晶    |
| 6  | 程序设计与问题求解课程虚拟互动实验探索        | 本科生  | 王也    |
| 7  | 工程教育专业认证毕业要求达成情况评价机制及应用研究  | 本科生  | 王勇    |
| 8  | 新工科理念下高性能计算学科教学应用改革探索      | 本科生  | 王宇华   |
| 9  | 智能时代《计算思维与问题求解》课程改革与实践     | 本科生  | 徐丽    |
| 10 | 产教研创融合背景下的数据库课程群建设研究       | 本科生  | 徐悦竹   |

注：以上按姓氏拼音排名不分先后