**附件2：**

**北方工业大学2024年度研究生教学改革研究项目**

**拟立项公示（一般项目）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **负责人** |
| 1 | 现代密码学课程思政创新教学体系改革研究 | 徐刚 |
| 2 | 面向新质人才需求的计算机专硕工研协同培养模式研究 | 王若宾 |
| 3 | 人工智能专业研究生创新能力培养中“虚实结合”的方法研究 | 毕福昆 |
| 4 | 氢能学科建设实践和探索 | 李建林 |
| 5 | 《智能控制》课程思政与教学融合的探索 | 周萌 |
| 6 | 面向应用技术大学-探索金刚石半导体行业硕士培养模式 | 安康 |
| 7 | 面向实际工程的研究生科研实践和专业实践能力提升培养 | 何世钦 |
| 8 | 基于熵权TOPSIS的商科研究生课程思政实施效果评价 | 王昕宇 |
| 9 | 《商业伦理与会计职业道德》课程建设研究 | 蔡炯 |
| 10 | 基于大语言模型的外语学科研究生科研能力提升研究 | 李翔 |
| 11 | 线上线下混合教学模式下研究生学术英语课程建设的路径探析 | 战凤梅 |
| 12 | 统计学科 “AI+”研究生培养模式探索研究 | 李二倩 |
| 13 | 统计学专业类课程线上线下教学方式创新研究与实践 | 赵桂梅 |
| 14 | “一课多师”问题导向专题教学研究——以“新时代中国特色社会主义理论与实践”为例 | 韩小南 |
| 15 | 基于TPOS模式的研究生思政课联动教学创新与运用——以《新时代中国特色社会主义理论与实践》为例 | 王瑜贺 |
| 16 | 文化育人视角下高校研究生思想行为引导机制研究 | 陈国秀 |
| 17 | 交叉协同视角下创新应用型研究生人才培养模式研究 | 李道勇 |
| 18 | 产教融合驱动下网络空间安全学科研究生培养路径研究 | 肖珂 |
| 19 | 研究生学位论文多元评价及质量保障体系构建 | 张永峰 |
| 20 | 硕士研究生生源质量提升路径与评价研究 | 刘洪珊 |
| 21 | 研究生学籍管理服务机制对提升人才培养效果的研究与实践\* | 赖锡煌 |

**备注：**\*项目为北京市教育委员会北京高校学籍学历管理研究课题，省级课题。