附件2

北京石油化工学院获北京市高等教育学会2023年立项课题一览表

| **序号** | **项目编码** | **课题负责人** | **课题名称** | **课题类型** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ZD202322 | 王亚飞 | 新工科背景下城市环境安全课程群建设与实践 | 重点 |
| 2 | ZD202308 | 邱莹 | 服务首都高质量发展的“+安全应急”特色复合型管理人才培养路径研究 | 重点 |
| 3 | MS2023285 | 谷庆阳 | 基于“任务驱动、思维进阶、思政贯穿”的基础化学教学创新与实践 | 面上 |
| 4 | MS2023243 | 郭晓燕 | 新工科背景下制药工程专业设计类课程的建设与实践 | 面上 |
| 5 | MS2023244 | 张洪伟 | 面向新工科应用型人才工程能力培养的机械基础课程群建设与实践 | 面上 |
| 6 | MS2023349 | 梁渊 | “学历贬值”舆论背景下大学生身份认同危机的形成与教育干预路径研究 | 面上 |
| 7 | MS2023021 | 赵红丽 | 应用型高校西方经济学课程思政建设与实践 | 面上 |
| 8 | MS2023245 | 潘浩 | 新文科背景下面向经管类人才的数据分析类课程的建设与实践 | 面上 |
| 9 | MS2023300 | 王湘君 | 可持续发展背景下“ESG+”会计本科人才培养模式研究 | 面上 |
| 10 | MS2023212 | 陈一愚 | 基于扎根理论的首都会展行业人才需求及课程体系研究 | 面上 |
| 11 | MS2023022 | 冷文勇 | 思政课微电影在高校思政课教学中的运用研究 | 面上 |
| 12 | MS2023023 | 李建华 | 校史资源融入石化行业高校思政课教学的路径研究 | 面上 |
| 13 | MS2023286 | 王淑霞 | 人工智能大数据时代大学生计算思维培养路径研究—以线性代数课程为例 | 面上 |
| 14 | MS2023024 | 刘新红 | 批判性思维视域下概率统计课程思政的实践与研究 | 面上 |
| 15 | MS2023246 | 葛珊 | 新工科背景下“工科+英语”双轮驱动式大学英语教学创新与实践 | 面上 |
| 16 | MS2023284 | 赵曼 | 新高考背景下的大学物理人才培养模式创新研究 | 面上 |
| 17 | MS2023025 | 房晓伟 | 中华体育精神融入高校公共体育课程思政建设研究 | 面上 |