附件：

2024年北京市高等教育学会课题推荐名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题负责人** | **课题名称** | **课题类型**  **（重点/面上）** | **所属鼓励研究领域** | **学院** |
| 1 | 孟俊 | 《综合地质学》课程知识图谱建设 | 重点 | 知识图谱与教育教学改革研究 | 地球科学与资源学院 |
| 2 | 孙祥 | 地质学专业矿床学课程创新研究 | 重点 | 基础学科人才培养的课程、教材、实践项目创新研究 | 地球科学与资源学院 |
| 3 | 杨宗锋 | 促进拔尖人才培养的《结晶学与矿物学》  一流课程建设研究 | 面上 | 一流课程建设研究 | 地球科学与资源学院 |
| 4 | 田骁 | 面向安全工程专业背景的可靠性理论课程  教材建设 | 面上 | 优秀教材建设研究 | 工程技术学院 |
| 5 | 王振华 | 数智化赋能信息技术实践教学改革与探索 | 面上 | 实践育人体系、模式创新和平台建设研究 | 信息工程学院 |
| 6 | 王晓延 | 供需耦合下适应新质生产力要求的地理信息  科学专业人才培养研究 | 面上 | 新质生产力与高校人才  培养改革研究 | 信息工程学院 |
| 7 | 刁明光 | 人工智能在软件工程专业数字化教育教学中  应用案例研究 | 面上 | 人工智能在教育教学中的应用案例研究 | 信息工程学院 |
| 8 | 史浙明 | 首都生态涵养区政-产-学-研相结合的水工环实习实践基地建设研究 | 面上 | 实践育人体系、模式创新和平台建设研究 | 水资源与环境学院 |
| 9 | 何伟 | 跨学科融合视角下的生态环境教育知识图谱  构建研究 | 面上 | 知识图谱与教育教学改革研究 | 水资源与环境学院 |
| 10 | 张雪梅 | 基于移动学习的会计专业硕士（MPAcc）案例  教学创新研究——以审计和财务决策课程为例 | 面上 | 人工智能在教育教学中的应用案例研究 | 经济管理学院 |
| 11 | 劳昕 | 新文科背景下公共经济学专业课的  课程思政创新研究 | 面上 | 高校思想政治教育创新实践研究 | 经济管理学院 |
| 12 | 隗雪燕 | 双一流背景下地学领域拔尖创新班英语课程  建设研究 | 面上 | 一流课程建设研究 | 外国语学院 |
| 13 | 王震静 | 产教学院式高校外语教学模式构建与实践 | 面上 | 高校产教融合、科教融汇案例研究 | 外国语学院 |
| 14 | 李婷 | 新质生产力视域下地球物理本科生科研型创新人才培养模式探索与实践 | 面上 | 新质生产力与高校人才培养改革研究 | 地球物理与信息技术学院 |
| 15 | 何绍森 | 生成式人工智能对高校思想政治教育的挑战  及应对研究 | 面上 | 人工智能在教育教学中的应用案例研究 | 海洋学院 |
| 16 | 张晋 | 中华民族伟大复兴视域下红色资源融入  高校思政课路径研究 | 面上 | 高校思想政治教育创新实践研究 | 马克思主义学院 |
| 17 | 徐静波 | 高校推进科教融合的动机、形式以及促进和阻碍因素——基于教育部、自然资源部11所校所合作高校的案例研究 | 面上 | 高校产教融合、科教融汇案例研究 | 学校办公室 |