附件2：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 北京市高等教育学会2023年立项课题名单 | | | | |
| **序号** | **课题编号** | **题目** | **负责人** | **姓名类型** |
| 1 | ZD202328 | 土地整治专业课程中生态文明教育理念的融入与实践 | 曹银贵 | 重点 |
| 2 | MS2023002 | 地质行业特色高校课程思政内涵挖掘及建设路径研究 | 魏晓燕 | 面上 |
| 3 | MS2023055 | 地学行业特色高校讲好地质榜样故事路径探究 | 宋 敏 | 面上 |
| 4 | MS2023077 | 大数据下“双一流”行业特色高校的交叉学科建设路径及成效评价 | 谢冰晶 | 面上 |
| 5 | MS2023090 | 新形势下不同类型学科来华留学工作推动高校国际化发展路径研究 | 黄 煦 | 面上 |
| 6 | MS2023091 | 理工类高校经管虚拟仿真实验教学建设机制与路径研究 | 江 勇 | 面上 |
| 7 | MS2023159 | 基于百度的产教融合AI创新人才培养及案例研究 | 龙 腾 | 面上 |
| 8 | MS2023160 | “科技小院”带动产教融合、科教融汇平台建设的案例研究——以“数智油茶”项目为例 | 王雨双 | 面上 |
| 9 | MS2023214 | 新工科背景下地质行业特色高校教师工程实践能力提升研究 | 耿晓洁 | 面上 |
| 10 | MS2023215 | 新工科背景下生态环境保护工程人才培养模式研究 | 胡远安 | 面上 |
| 11 | MS2023216 | 新工科建设背景下的地下水专业学生工程实践能力培养研究 | 周鹏鹏 | 面上 |
| 12 | MS2023276 | 服务研究生高质量发展，融交叉学科知识于数学建模的教学模式研究 | 廉海荣 | 面上 |
| 13 | MS2023280 | 面向国家资源能源需求地学拔尖创新人才选拔培养模式研究 | 林 莉 | 面上 |
| 14 | MS2023308 | 行业特色型高校工程类博士专业学位招生制度改革路径研究 | 彭国华 | 面上 |
| 15 | MS2023327 | 双碳背景下我国传统能源资源相关学科研究生创新人才研究 | 熊金玉 | 面上 |