**附件**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **立项项目名称** | **项目负责人** |
| 1 | LC-AFS测定环境中痕量元素功能开发 | 马爱生 |
| 2 | 大气污染控制实验及实习课程优化与设计 | 于英翠 |
| 3 | 基于“互联网+云平台”教学实验室设备的管理与整合 | 张红 |
| 4 | 全景技术在土壤-地质-生态综合实习课程资源建设中的应用 | 李利敏 |
| 5 | 土壤有效态微量元素测定方法优化 | 李小涵 |
| 6 | 高校实验室危险化学品知识图谱构建与应用 | 王卓 |
| 7 | 教学实验及科学研究人工降雨机的开发研究 | 周米京 |
| 8 | 基于小程序的实验室信息化建设—实验室资源开放平台探索 | 彭兰芳 |
| 9 | 基于微信短视频的实验室安全教育探索 | 左亚杰 |