**附件**

**2023年度开放基金资助名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **项目名称** | **单位** | **经费**  **（万元）** |
| 1 | 李仲夏 | 呼伦贝尔草原露天煤矿区地下水-包气带水转化过程及其地表生态响应研究 | 中国地质大学（武汉） | 6 |
| 2 | 孙魁 | 大型煤矿开发地表水-地下水-土壤水转化过程及其对矿区地表生态的影响 | 陕西省地质环境监测总站 | 5 |
| 3 | 裴圣良 | 蒙东草原土壤参照基线识别与矿山干扰下演化趋势研究 | 中国地质环境监测院 | 6 |
| 4 | 李成 | 高寒矿区基于水源涵养功能提升与植被恢复的近自然土壤重构技术研究 | 山东农业大学 | 5 |
| 5 | 田桃 | 生物质-微生物-植物联合对赤泥堆场有机碳累积及土壤重构的影响研究 | 湘南学院化学与环境科学学院 | 5 |
| 6 | 李培现 | 露天矿开采扰动范围界定与脆弱性评价研究 | 中国矿业大学（北京） | 6 |
| 7 | 王朋飞 | 黄土沟壑区采动损伤监测、评价与源头减损开采技术研究 | 太原理工大学 | 6 |
| 8 | 李周园 | 京津冀典型矿山生态保护修复遥感监测与修复植物材料专家智能推荐系统研究 | 北京林业大学 | 5 |
| 9 | 褚召祥 | 关废煤矿矿井水储热潜能评估及温盐分层演化机制研究 | 中国矿业大学 | 6 |
| 10 | 赵洪宇 | 脉冲电流闪速超高温高效活化提取稀土尾矿中稀土元素关键共性技术研究 | 北京科技大学 | 6 |