附件

2023年度开放基金项目资助名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **项目名称** | **单位** | **经费**  **（万元）** |
| 1 | 姜中山 | 基于GNSS/InSAR的华北平原地面沉降现状与机理分析 | 中山大学 | 5 |
| 2 | 陈 涛 | 长时序地面沉降监测与智能预测 | 中国地质大学（武汉） | 5 |
| 3 | 李蕙君 | 结合深度学习和贝叶斯网络的地面沉降风险评价方法研究 | 成都信息工程大学 | 6 |
| 4 | 魏爱华 | 基于机器学习融合多源数据的地面沉降风险评价研究 | 河北地质大学 | 6 |
| 5 | 霍守东 | “天—地”一体化沉降监测与检测 | 清华大学合肥公共安全研究院 | 5 |
| 6 | 张 磊 | 基于分布式信息的地层变形演化规律及定量评价研究 | 中国地质大学（北京） | 6 |
| 7 | 冯光财 | 京津冀长时间跨度（1992—2022）高精度地面沉降监测和时空演化特征分析 | 中南大学 | 5 |
| 8 | 徐 佳 | 天津市平原区多源地面沉降监测数据融合技术研究 | 天津市地质事务中心 | 5 |
| 9 | 李世远 | 油气开采导致沧州平原区地面沉降的机理研究 | 中国石油大学（北京） | 6 |
| 10 | 吕潇文 | 天津地面沉降区局部地面回弹机理研究 | 天津市地质环境监测总站 | 6 |
| 11 | 翟远征 | 兼顾考虑地面沉降风险的地下微咸水安全开发模式研究 | 北京师范大学 | 5 |