

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 湖南省人类活动诱发地质灾害的现状和防治对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 湖南省人类活动诱发地质灾害的现状和防治对策研究

关键词: 人类活动诱发地质灾害 湖南省 防治对策

所属年份: 2004

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 著作

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 湖南省地质环境监测总站

成果摘要:

该课题首次对湖南省全省范围人类活动诱发地质灾害进行全面调查研究;查明湖南以往人类活动诱发地质灾害占湖南省全部地质灾害总数的**78.3%**,并且首次查明最突出的灾种为滑坡、岩溶塌陷及矿山采空区地面塌陷灾害。查明湖南人类活动诱发地质灾害的活动方式主要为切坡开挖、坑道洞室开挖、抽排地下水、蓄水引水、弃渣堆土加载及爆破,而主要是前三者。根据湖南省人类活动诱发地质灾害的人类活动方式、各类工程活动诱发的强度以及预测的发展趋势,提出了政策法规的、行政管理的以及技术方法等多方面防灾减灾措施,并被部分采用,取得了实质性的效果。

成果完成人: 杨顺泉;蔡悦林;李贵仁;王群;魏军才;李佐海;罗仕康;徐水辉;刘星辉;曾玉清;李孝弟

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产 $\alpha$ 型...

### 成果交流

### 推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星星...](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布