

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 秦巴山区(南郑)地质灾害发育规律与防治对策 (陕西省南郑县地质灾害调查与区划报告)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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 α 型...

成果交流

秦巴山区(南郑)地质灾害发育规律与防治对策 (陕西省南郑县地质灾害调查与区划报告)

关键词: 地质灾害 发育规律 防治对策

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 陕西省煤田地质局一九四煤田地质勘探队

成果摘要:

该项目对调查区已经发生的地质灾害点及其隐患进行调查,查明其类型、规模、分布、范围、形成原因、影响因素、稳定性、发展趋势及危害程度,并对其进行评价;划分地质灾害易发区,并进行易发程度分区评价;编制地质灾害防治规划和重要地质灾害隐患点的防灾预案;宣传地质灾害预防知识,建立地质灾害群测群防网络;建立南郑县地质灾害信息系统。

成果完成人: 何进军;郭维森;杨占盈;白有社;梁秋利;范立民;秦建强;常光锋;刘同喜

[完整信息](#)

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