

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 山西省重点地区矿山生态环境地质综合调查评价

请输入查询关键词

科技频道

搜索

山西省重点地区矿山生态环境地质综合调查评价

关键词: [矿山](#) [生态环境](#) [调查评价](#) [山西省](#)

所属年份: 2004

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 山西省地质调查院

成果摘要:

该项目利用“3S”新技术,采用综合调查、室内测试、遥感解译、物探勘测、数理统计、计算机仿真模拟等方法,查清了采煤而诱发的各类环境地质问题,基本查明了矿区地下水污染状况和土地破坏程度,查明了矿山固体废弃物的种类、分布及危害程度,综合评价了重点地区矿山生态环境地质现状。重点地区生态环境地质问题主要包括:地面塌陷、地裂缝、崩塌、滑坡、泥石流、煤层自燃、固体废弃物堆放、塌陷地震等。建立了符合平朔安家岭露天开采条件下地下水可视化三维渗流模型。

成果完成人: 陈世朝;贺秀全;黄卫星;张开军;张文华;杨艳萍;张吉汉;赵安文;朱慈光;宫建武

[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
- [偏二甲胍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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号