

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 矿山地质环境恢复治理项目技术指南

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

矿山地质环境恢复治理项目技术指南

关 键 词：矿山地质环境 恢复治理 技术指南

所属年份：2004

成果类型：软科学

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：中国国土资源经济研究院

成果摘要：

本报告论述了矿山地质环境的基本概念、涵义和基本特征，阐述了我国矿山地质环境的现状和问题。在此基础上探讨了我国矿山地质环境破坏的类型、特征及其机理和防治措施。在总结经验的基础上研究了我国矿山地质环境恢复治理项目管理办法和项目可行性研究报告的编制内容。报告还摘录了我国现行的矿山地质环境恢复治理的有关法律、法规及国务院各部委关于矿山地质环境恢复治理的职能。因此，本研究报告对有关政府决策部门和矿山地质环境恢复治理项目实施单位具有现实的重要意义，必将促进和完善我国矿山地质环境恢复治理项目的管理和实施，为加大我国矿山环境管理和治理力度，实现资源开发和环境保护协调发展做出重要贡献。

成果完成人：尤孝才;张梁;白雪华;李闽;冯春涛;穆春芳;袁国华;毛学翠;王联军;孙贵尚

[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a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