

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 矿山生态恢复技术与方法研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

矿山生态恢复技术与方法研究

关键词: **生态恢复** **矿山** **覆盖剂**

所属年份: 2005

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

成果完成单位: 鞍山市环境保护局

成果摘要:

该项目围绕铁矿开采带来的生态破坏, 在全面分析了其岩土理化性质和小规模植被恢复试验的基础上, 在国内首次使用“稻壳和苜蓿草种子混合覆盖尾矿粉表面种植速生经济林”和“在喷洒表面覆盖剂的尾矿粉上栽植沙棘”技术, 具有突出的经济性、实用性, 能快速恢复植被, 在我国北方具有推广价值。其中116公顷的鞍钢前峪尾矿库生态恢复实验区为目前全国矿山生态恢复面积最大、方法最成功、经济最合理、效果最显著的矿山生态恢复项目。

成果完成人: 吕明;付玉良;吕琳琳;卢艳红;董丽新;杨福林;王志忠;张印强;张见兴

[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 α 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

>> 信息发市

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