

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 煤矿塌陷地破坏机理及其合理复垦利用技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 煤矿塌陷地破坏机理及其合理复垦利用技术研究

关键词: **煤矿塌陷地** **合理复垦** **破坏机理**

所属年份: 2001

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: 其他

成果完成单位: 中国矿业大学

### 成果摘要:

本项技术在深入揭示煤矿塌陷地破坏机理的基础上, 提出的煤矸石充填超高新技术和煤矸石地基压实技术、泥浆泵复垦土壤剖面构造的挖垫顺序技术及其复垦土地标高设计技术等方面的土地复垦技术在世界范围内属于首创, 都比国内外同类技术领先, 填补了国内外空白。所处阶段: 工业化生产、推广应用。

成果完成人: 陈龙乾;刘振田;邓喀中;笮建原;顾强;李荣连;蔡冬林;杜培军;胡召玲;徐黎华;马晓明

[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...](#) 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

[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