

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 俯倾斜“三软”大倾角煤层轻型支架放顶煤回采工艺研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 俯倾斜“三软”大倾角煤层轻型支架放顶煤回采工艺研究

关键词: [放顶煤](#) [轻型支架](#) [回采工艺](#) [煤层](#) [采煤法](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 峰峰集团有限公司薛村矿

成果摘要:

该课题通过对回采工作面的顶板运移情况及矿山压力的计算分析和俯斜轻型支架放煤模拟实验研究, 得出了多种放煤工艺的放煤效果规律, 并通过对放顶煤液压支架、采煤机、刮板运输机的技术改造, 实现了大倾角工作面俯采轻放技术的安全高效生产。该研究达国际先进水平。

成果完成人: 刘书灿;胡新仓;尚书海

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

### 成果交流

### 推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 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