

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 《地下"卧装潜水泵站"排水》新型工艺研究--大水矿山防治水工作技术开发实践

请输入查询关键词

科技频道

搜索

《地下"卧装潜水泵站"排水》新型工艺研究--大水矿山防治水工作技术开发实践

关键词: 排水 矿山 卧装潜水泵站

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: 新工艺

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 莱芜钢铁集团有限公司

成果摘要:

地下开采的大水矿山常突发水灾, 严重威胁井下人员生命和财产安全, 采用地面遥控地下卧装潜水泵站排水新工艺, 能承担正常排水和确保井下突水时有效排除, 经济效益和社会效益巨大。

成果完成人: 郝立峰;杨光良;杨兰华;宫开臣;史秀来;王永文;李福勇

[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