

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 矿井电机车运输监控系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

矿井电机车运输监控系统

关键词: [电机车](#) [运输](#) [矿井](#) [监控系统](#) [微机控制](#)

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 西安科技大学

成果摘要:

矿井电机车运输监控系统具有完备的信号、集中控制、路段闭塞和电机车运行模拟显示功能,能够对矿井电机车运输系统进行安全监控,杜绝了电机车运输碰头、追尾和穿腰等事故的发生,确保矿井电机车运输的安全生产,大幅度提高了矿井电机车运输能力。该系统采用微机控制系统或可编程序控制器系统,编程灵活,控制可靠。该系统已应用于四川达竹矿务局金刚矿、新疆艾维尔沟矿和四川里伍铜矿均取得了满意的效果。服务方式:承接电机车运输监控系统工程,提供电机车运输监控系统设计,人员培训,技术咨询及技术服务。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...
- 淮海地区系列影像图
- 遥感图象多地质学数据计算机复...
- 遥感图像恢复处理开发研究
- 3D-GIS三维地形分析系统(国道...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析方法研究](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型空速...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其关键...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控制系...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型与非...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组DCS中...](#) 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号