

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> TDSBJ-1铁路信号主灯丝断丝报警系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

TDSBJ-1铁路信号主灯丝断丝报警系统

关键词: [主灯丝断丝](#) [断丝报警系统](#) [铁路信号机灯](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 企业标准

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 武汉贝通科技有限公司

成果摘要:

TDSBJ-1铁路信号主灯丝断丝报警系统由一台主机和若干台分机组成,能够集中监测10km控制距离范围内的信号机主灯丝断丝情况。其特点是: 1.用电流互感器采集副灯丝电流来判断主灯丝断丝。2.能自动检测出分机工作状态(正常、故障、断丝)。3.主机采用实时时钟芯片和非易失存贮芯片保存了信号机报警时刻信息,并可对外输出。

成果完成人: 刘世明;石先明;杨继祥;张家炳;胡新;何源梅;张宝华;陈敦惠;刘金山;师义庭;刘晓芳

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 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...
- 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...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 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