

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 电力机车过分相自动报警装置



请输入查询关键词

科技频道

搜索

电力机车过分相自动报警装置

关键词: 电力机车 自动报警 铁路报警器 行车安全

所属年份: 2000

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: 山西大学

成果摘要:

电力机车过份相自动报警装置由目标信号发生器、主机和语音信号接口板组成, 其中主机和语音接口装置于电力机车上, 目标信号发生器装置于分相绝缘器前约500上的接触网支柱上, 当电力机车运行至此处时, 自动发出语音报警提醒司机做好断电装置。上民力机车带电通过分相, 对于保证接触网供电设备和电力机车的安全运行具有积极的作用。该装置安装方便, 操作简单、抗干扰能力强, 有较好的经济效益和社会效益。该装置在试用一年后, 于1997年6月3日通过北京铁路局科委组织的技术审查, 认为“该装置设计新颖、构思独特、在局内同类产品居领先水平”、“有较好的推广应用前景”, 建议进一步缩小体积改进结构, 然后试投产或与其它检测器合并制成黑匣子。

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