



请输入查询关键词

科技频道

搜索

ZDFX-2型车载式电力机车自动过分相装置

关键词: [电力机车 过分相装置](#)

所属年份: 2006

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: 北京交通大学

成果摘要:

ZDFX-2型电力机车自动过分相装置, 只需在现有机车上加装车载设备就可以模拟司机可靠地完成自动过分相过程并实现最优控制。和国内外同类产品相比, 由于没有地面设备, 因此对设备的维护和监控相对容易, 系统构造简单, 投资费用较低, 可靠性相对提高, 采用仿人控制过分相使其通过分相点的速度没有限制, 并且能平稳的将级位降到零, 减小了对机车设备的损害。自动过分相及能耗监测装置取得的相关资质包括: 铁道部产品质量监督检验中心型式试验文号: (2002)JL字第W-383号; 获得国家发明专利。

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](#)