



科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> ZDFX-2型车载式电力机车自动过分相装置

(Q)

科技频道 捜索

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

成果类型:应用技术 所属年份: 2006

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

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	
· <u>微机械惯性仪表</u>	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

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

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

>> 信息发布