

TEAM 军民两用

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 >> 机车监控测速仪开发

(Q)

科技频道 世 捜 索

机车监控测速仪开发

关键词: 机车监控测速仪机车速度铁路自动化仪器自动监测

成果类型:应用技术 所属年份: 2002

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: 武汉铁路安通机车电器配件有限公司

成果摘要:

该项目开发的机车监控测速仪,拟采用1.25cm微波技术,中心频率可变,低频宽带锁相滤波技术,测速范围1-250km/h,适应机车低、高速运行,具有测速精确,高可靠性,高稳定性,能防震、防水,耐高温,全天候工作的整机 性能。技术水平处国内领先, 年产2000台。

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

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