

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](#)



请输入查询关键词

科技频道

搜索

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](#)

所属年份: 2002

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: 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](#)

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

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

>> [信息发布](#)