

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 柔性制造系统用自动导向车辆系统技术开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

柔性制造系统用自动导向车辆系统技术开发

关键词: **多车群控** **物流** **装卸**

所属年份: 1995

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: 北京起重运输机械研究所

成果摘要:

该成果主要用于机械流水线大范围、多工位地流动进行自动化智能化的件货装卸搬运作业,较之其它自动物流技术装备更为灵活、高效和经济。项目所开发的自动导向车辆载重500~2000公斤,可双向运行,一般使用的导向和认址精度±1毫米;控制系统为多级计算机管理的控制网络型线路系统,可多车群控、优化调度、交通管制和随机存取。系统模块结构透明,可多级设定指令,不同规模适用不同用户需求。该成果的主要技术性能达到国外同类产品的先进水平。

成果完成人: 吕坪;刘京本;黄进佳;宋一农;郭尚鹏;高锦文;滕旭辉;王玉坤;宫伟;黄国贤等

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 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...
- 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...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号