

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 新型智能化直线电机驱动物流传输系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型智能化直线电机驱动物流传输系统

关键词: **物流传输** **直线电机**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 浙江大学

成果摘要:

目前国内的物流传输系统,特别是推挂传输,除部分机械化运行外,尚无自动化与智能化的设备应用。新型智能化直线电机驱动物流传输系统是以直线电机作为驱动源,通过光电传感、变频驱动以及计算机控制技术,从而使整个物流传输具有结构简单、运行灵活、速度快、效率高、噪音低及各种故障检测、报警、自动恢复功能等智能化功能的特点,可广泛应用于工厂流水线中物体吊挂、传输,以及港口、机场、商场等各种场合的物流吊挂传输。主要技术指标:日工作效率>5000件;传输能力>1000件/h;小车负载运行速度≤1.2m/s;小车空载运行速度:0.8~3m/s;小车有效负载:根据需要;具有故障检测与报警功能;具有智能化检测运行功能。

成果完成人: 叶子岳;陈子辰;范承志;卢琴芬;方修同;王宇峰;梅德庆;蒋绍兴;卢慧芬;朱冲;杨希南;孟小莲;汪新建

[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

>> 信息发布