

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> AGV小车 (运载式机器人)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## AGV小车 (运载式机器人)

关键词: **机器人** **物流**

所属年份: 2007

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: 哈尔滨工业大学博实精密测控有限责任公司

成果摘要:

该小车 (运载式机器人) 自动化物流系统在中央计算机的控制调度下, 采用电磁感应、磁导航、激光导航等方式, 按照生产计划设定的工艺路线, 由信标定位、陀螺仪导航或计算机视觉等无轨导向运行, 自动地将货物运输到指定的工位, 从而完成物料装卸运输的生产过程, 预备很好的柔性。该小车能完成一些特定的作业要求, 如装载、卸载、牵引、移载和升降等。

成果完成人:

[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