

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 自动导引车 (AGV) 二次产品开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

自动导引车 (AGV) 二次产品开发

关键词: [导引车](#) [产品开发](#) [动态装配](#) [自动化系统](#)

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: 中国科学院沈阳自动化研究所

成果摘要:

自动导引车 (AGV) 和自动导引车系统 (AGVS), 是提高生产自动化水平的重要设备和系统技术。它是集机器人、自动导航以及计算机管理等项技术为一体的高技术集成机电一体化产品和系统技术。它在柔性生产线、柔性加工线、仓储物流自动化系统等行业有广泛应用。该成果的投入使用实现了发动机、后桥、油箱的动态装配。由九台导引车组成的自动导引运载装配线提高了汽车装配线的自动化水平, 实现了汽车装配线动态装配功能。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 计算机全自动控制超大容积汽...
- 新型系列汽车灯具真空镀膜设...
- 预防人身车辆交通事故的自动...
- 车用LPG/汽油两用燃料转换专...
- 道路交通事故现场快速测绘仪...
- 提高9.00~20斜交载重轮胎高...
- 汽车(汽油车)用液化石油气装...
- 改善液化气汽车起动和加速性...
- 车用柴油发动机使用低牌号柴...
- 汽车测温用NTC热敏元件

成果交流

推荐成果

- [WGQY20型飞机牵引车](#) 04-23
- [多用喷气吹除车](#) 04-23
- [机场跑道摩擦系数试车](#) 04-23
- [航空器除冰/客梯两用车](#) 04-23
- [国产机场地勤专用新型空调车](#) 04-23
- [QY4飞机牵引车](#) 04-23
- [QY20飞机牵引车](#) 04-23
- [风洞移测架及其测控系统](#) 04-23
- [智能化静液压传动底盘式机场...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

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