

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 涂装自动化生产线计算机网络控制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

涂装自动化生产线计算机网络控制

关 键 词: **计算机网络 生产线 计算机控制 自动化**

所属年份: 1999

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: 河北省机械科学研究设计院

成果摘要:

该系统由涂装和输送设备计算机控制及网络计算机监控两大部分组成。广泛用于汽车、摩托车、家用电器、轻工等行业。系统硬件全部采用国内外先进设备和技术, 涂装和输送设备计算机控制硬件部分主要采用OMRON公司的PLC工控机对各工艺过程和输送链进行控制, 实现涂装自动化。网络计算机监控部分、硬件部分包括AST计算机、网卡、显示器等。该系统软件部分主要包括网络通讯软件和系统管理控制软件, 通用性好, 标准化程度高。在物流输送多线同步控制、物流识别及管理、网络通讯, 以采用PLC控制和变频调速等一些关键技术上, 都有所创新, 从而使系统性能先进、合理、可靠, 提高了产品质量和生产效率, 提高了我国汽车等行业整体自动化水平和企业管理水平, 缩短了与国际水平的差距。

成果完成人: 陈铁阳;邢建昭;刘振华

[完整信息](#)

行业资讯

[新疆综合信息服务平台](#)

[准噶尔盆地天然气勘探目标评价](#)

[维哈柯俄多文种操作系统FOR ...](#)

[社会保险信息管理系统](#)

[塔里木石油勘探开发指挥部广...](#)

[四合一多功能信息管理卡MISA...](#)

[数字键盘中文输入技术的研究](#)

[软开关高效无声计算机电源](#)

[邮政报刊发行订销业务计算机...](#)

[新疆主要农作物与牧草生长发...](#)

成果交流

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 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