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

▼ 捜索

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 汽车总装线计算机监控系统

发力 的壮州 计算机 收拾 互统

汽车总装线计算机监控系统

科技频道

关 键 词: 计算机监控系统 监控系统 汽车总装 装配 自动线

请输入查询关键词

所属年份: 2002	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: 制造业自动化国家工程研究中心

成果摘要:

该系统包括计算机监控网络、生产调度管理、工业电视监控、广播对讲及信息显示等子系统;具有装配线的生产计划下达,生产调度管理,积放链同步,故障报警,在线动态显示和生产报表打印等功能;在中央控制室,通过计算机监控系统和工业电视系统可对总装线的生产过程进行控制、监视和管理。该成果已应用于北京吉普车公司、海南新大洲摩托车厂等企业。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

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

Google提供的广告

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

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