

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 >> 光机电 >> 叉车电脑自动控制装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 叉车电脑自动控制装置

关 键 词: 叉车 自动控制装置 计算机控制

所属年份: 2003

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: 西安理工大学

成果摘要:

内容简介及主要技术指标: 该系统是针对目前国内电瓶叉车控制的落后控制而研制的。1、采用单片机及智能化控制技术。2、实现15档调速自动控制。3、可实现提升, 正转, 反转, 制动自动控制。4、实现在各种速度下, 进行换向, 保证叉车, 运动过程的平稳控制。5、自动检测电瓶电压的工作状态, 具有亏电报警及处理方法。6、实时检测及故障显示、处理, 保证主回路工作正常。使用范围及市场预测: 该装置适用于国内外各种电瓶叉车的自动控制, 对以前出产的各种叉车可以进行改造, 实现电脑智能化, 市场应用前景非常广阔。投产条件及效益分析: 对国内外的各种叉车生产厂家, 设备改造厂、修理厂及叉车使用单位, 可配上该装置, 实现叉车的电脑自动控制, 经济效益非常好。转让方式: 技术转让。整机产品出售(5千元/台)。独家转让。转让费: 面议。

成果完成人:

完整信息

### 推荐成果

- |                       |       |
|-----------------------|-------|
| · 容错控制系统综合可靠性分析...    | 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

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

### 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...

轻型高稳定性干涉成像光谱仪

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