

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, 刹车自动控制。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](#)

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](#)
- [新疆阿克苏河恰甫其海综合利...](#)
- [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