

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> CPD15E全自由提升电动叉车

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

CPD15E全自由提升电动叉车

关 键 词: [自由提升](#) [电动叉车](#)

| | |
|---------------|------------|
| 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: 江西电工厂 | |

成果摘要:

该产品采用了全自由提升式并可带侧移属具等多功能门架,即小货架在内门架内自由提升而内门架不动。后挤转向采用双置式油缸,消除了单置油缸转向左右速度不同,受力速度不均等缺点,使转向更准确、更灵活。液压操纵系统采用三联式多路换向阀,实现了一联控制全自由提升油缸及内门架提升油缸的目的。采用进口电控,能耗小、维修方便。该机体体积小,转变半径小,操作灵活。属国内先进水平。

成果完成人: 熊焰;肖业文;李方;代静;代卫华;林菊英;徐志蓉

[完整信息](#)

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