

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> PXD-YF型智能化全自动巷道堆垛式停车库

请输入查询关键词

科技频道

搜索

PXD-YF型智能化全自动巷道堆垛式停车库

关键词: **巷道堆垛 机械停车库 停车系统**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 资金入股;合作开发

成果完成单位: 怡丰工业设备(深圳)有限公司

成果摘要:

该项目研制的 PXD-YF型智能化全自动巷道堆垛式停车库集机械工程、电气自动化控制、光电技术、计算机等先进技术为一体,代表了机械停车库高端产品的发展方向。产品采用梳型叉取交换技术、矢量变频控制技术、现场总线控制技术、无线红外通讯技术、激光定位技术和计算机技术,配置完整的安降,利用梳型智能搬运器行走到底架停车位将车辆取出或存入。存取车采用IC卡操作,采用了信息网、控制网及现场总线三级网络结构,采用具有对中装置的梳型叉取车存取技术,完善的安全保护和故障诊断功能,自动监控系统,自动收费管理系统,系统可与城市交通引导系统、楼宇智能管理系统实现对接,实现城市资源和信息共享。

成果完成人: 李日海;徐国新

[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

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