

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 大型机械式立体车库开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 大型机械式立体车库开发

技术参数: 我们开发的大型机械式立体车库, 有100车位。该车库采用天托车板存取技术, 简化了系统结构, 电脑控制, 自动化程度高操作简便。解决了机械式大型车库一直未解决的存取速度的关键技术问题, 突破机械停车库由于存取车时间周转限制不能向大型化发展的难题。 主机采用变频调速技术, 运行高速平稳, 节省电力; 低噪音、低振动设计, 确保与都市环境协调; 前进入库, 前进出库、使用安全便捷; 结构模块化设计、适合多库并列与纵列组合。

联系人: 张翔

联系电话: 0910-3787949

单位传真: 0910-3787800

E-Mail:

成果完成单位: 西北机电工程研究所

### 成果摘要:

本项目产品档次高, 生产技术先进, 达到国内外先进水平。它建设周期短, 投入管运快, 便于占领市场。而且有利于环境保护及节能。目前, 我们设计的立体车库, 目标在100车位, 型式多样, 适应性强, 对任何的建筑设计, 均可作出理想配置方案, 应用范围较广泛。占地少, 调车快, 安全可靠, 使用方便。

### 推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06

行业

QJSJ6-1

硝基苯

70%百

杀菌保

菌必净

农用高

新型农

高效农

环氧大

硬质PV

成型