

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 人造板厂计算机集成制造系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

人造板厂计算机集成制造系统

关键词: 人造板 计算机集成制造系统 集散控制

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 福州大学

成果摘要:

该系统对生产过程难控对象,采用自适应控制、模糊控制等先进控制算法进行优化控制;实现生产过程控制分系统实时数据库与MIS分系统关系型数据库;建立生产、销售、供应的计算机管理系统;建立整个公司的CIMS网络,实现公司各管理部门、生产分厂的数据共享;采用大型数据库MS SQL 7.0及中文WINDOWS NT操作平台,前端开发工具使用面向对象的开发语言C++ Builder,采用客户器/服务器(C/S)和浏览器/服务器(B/S)两种结构;数据库采用镜像备份技术;借助Windows NT和SQL Server的安全结构,通过网络管理及病毒防护,确保系统安全;便于今后实施电子商务系统的扩展应用。

成果完成人: 阮学斌;王高峰;郑宁;郭森民;夏玉雄;魏云和;肖师荣;柯文峰;陈照春;黄晓丹;杨黎琼;欧庆聪

[完整信息](#)

行业资讯

- 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...
- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 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...
- 淮海地区系列影像图
- 遥感图象多地学数据计算机复...
- 遥感图像恢复处理开发研究
- 3D-GIS三维地形分析系统(国道...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析方法研究](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型空速...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其关键...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控制系...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型与非...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组DCS中...](#) 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号