

应用技术

基于C/S模式的织机监测系统设计

邵景峰, 秦兰双

西安工程大学电子信息学院 陕西西安710048

收稿日期 2005-10-10 修回日期 2006-2-18 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对纺织企业生产信息化和网络化发展的需要,设计了一种利用企业内部局域网,将企业的所有生产车间与各厂级的计算机进行联网,由主机监控、客户机分工序进行产量和质量控制、网络化在线监测的C/S模式的织机监测系统。分析了设计过程中遇到的实际问题并提出了解决方案。该系统能满足纺织企业实际生产的需要,提高了工作效率。设计方案实现了从制定计划到生产过程控制和生产数据统计的网络化管理。

关键词 [C/S模式](#) [监测系统](#) [织机](#) [生产](#) [网络化管理](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 邵景峰, 秦兰双

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (105KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“C/S模式”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [邵景峰](#)
 - [秦兰双](#)