

管理与信息化

基于XML数据共享的纺织服装供应链快速响应系统

徐琪,周建亨

东华大学工商管理学院 上海200051

收稿日期 2007-2-2 修回日期 2007-9-22 网络版发布日期 接受日期

摘要 应用XML技术研究纺织服装供应链信息集成,给出基于XML的快速响应系统设计框架,在研究XML数据共享技术、数据连接以及XML与数据库双向映射规则的基础上,探讨纺织服装供应链快速响应系统的XML模型。该模型通过XML的跨平台信息集成性能,改善供应链跨平台的交互通信机制,将供应链上下游的面料供应,服装设计、生产、销售等数据相连,使得面料供应商、服装生产商和零售商能够实时共享供应链上的数据信息,从而减少订单的响应时间,快速响应变化的市场需求。

关键词 [纺织服装](#) [供应链](#) [快速响应](#) [XML](#) [数据共享](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 徐琪;周建亨

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (1360KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“纺织服装”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [徐琪](#)

· [周建亨](#)