

管理与信息化

基于XML中间件的服装供应链快速响应系统

范晓旭; 徐琪

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 针对服装供应链市场需求变化快的特点,提出了基于中间件的快速响应系统,用XML格式统一供应链各环节数据,用XML文档连接机制进行异构数据集成,得到基于XML系统的流程设计和订货提前期的计算模型。通过分析快速响应系统应用前后服装和面料订货提前期的变化得出:快速响应系统通过共享信息,消除了订货提前期中的订单处理延迟,减少了因上游企业订单处理延迟引起的生产延迟和面料的接收延迟,提高了服装供应链的响应速度。

**关键词** [服装供应链; 快速响应; XML; 中间件; 数据集成](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [范晓旭; 徐琪](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1096KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“服装供应链; 快速响应; XML; 中间件; 数据集成”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [范晓旭](#)
  - [徐琪](#)