

工程应用技术与实现

基于J2EE的实时监控系统的设计与实现

鲍胜利, 钟 勇

(中国科学院成都计算机应用研究所, 成都 610041)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-2-29 接受日期

摘要 结合某卷烟厂卷接包车间信息化建设的现状和需求, 引入J2EE架构体系和技术, 设计并实现一个基于Web方式的全面实时监控系统。提出一种在J2EE架构平台上应用MVC模式的Struts框架开发大型厂级实时监控系统的思路和方法, 介绍系统结构和功能, 对系统后台数据库设计和系统实现中相关的关键技术进行了论述。

关键词 [Struts框架](#) [Socket通信](#) [扩展存储过程](#) [触摸屏](#)

分类号 [TP277](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [鲍胜利; 钟 勇](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(167KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“Struts框架”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [鲍胜利, 钟 勇](#)