

软件工程与技术

基于Spring MVC与iBATIS的轻量级Web应用研究

刘军,戴金山

武汉理工大学计算机学院

收稿日期 2005-10-28 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 针对基于Java的Web应用系统设计与开发,根据中小型企业的实际业务环境,探讨了Web应用系统的技术框架,对Spring与iBATIS开源框架及相关核心技术反向控制机制(LoC)进行了研究。结合JSP与JSTL技术,实现了基于Spring MVC与iBATIS框架的轻量级Web应用系统的设计方案。在实际试运行期间,经不同终端的测试,服务器始终保持稳定,显示该系统框架在安全性、稳定性和健壮性上都有良好的改进。

**关键词** [Spring,iBATIS,MVC,反向控制,JSP标准标签库](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [5105628](#)

通讯作者:

戴金山 [daijinshan3109@yahoo.com.cn](mailto:daijinshan3109@yahoo.com.cn); [daijinshan@mail.whut.edu.cn](mailto:daijinshan@mail.whut.edu.cn)

作者个人主页: 刘军;戴金山

#### 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(844KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 “Spring,iBATIS,MVC,反向控制,JSP标准标签库” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [刘军](#)
- [戴金山](#)