

开发研究与设计技术

基于J2EE的数据持久化的研究与实现

苗晓辉

(浙江大学计算机科学与技术学院, 杭州 310027)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-3-2 接受日期

**摘要** 数据持久化是J2EE平台开发过程中一个重要组成部分,也是构建企业级应用系统面临的棘手问题。该文摒弃基于J2EE构建企业级应用系统过程中典型的数据持久化技术,提出了通过使用EJB中的SessionBean,在适度使用配置文件的基础上构建规范的数据持久化平台,实现系统数据调用与应用逻辑分离,保证了数据调用线程安全,为系统的扩展、移植、重组维护打下了一个良好的基础。

**关键词** [企业应用](#) [J2EE](#) [持久化](#) [数据集成](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 苗晓辉

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(148KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“企业应用”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [苗晓辉](#)