

<<Java实用系统开发指南>>

图书基本信息

书名：<<Java实用系统开发指南>>

13位ISBN编号：9787111135357

10位ISBN编号：7111135350

出版时间：2004-4-1

出版时间：机械工业出版社

作者：彭晨阳

页数：400

字数：608000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<Java实用系统开发指南>>

### 内容概要

本书利用8个综合实例介绍了多个Java系统的设计和开发，重点描述了J2EE实用系统的架构设计和应用。

本书的特点是从可复用的面向对象设计的高度总结出解决同类问题的通用规律，探讨了设计模式和框架在可重用性、可扩展性和可伸缩性等方面的实际应用，从而提高软件的开发质量和速度，帮助开发人员解决Java实战中常见的主要问题。

本书适合大学计算机专业的学生、研究生、软件设计师以及软件开发人员学习参考。

书籍目录

前言第1章 高性能聊天系统 1.1 系统需求 1.2 架构设计 1.3 Socket核心设计和实现 1.4 Socket接口设计和实现 1.5 应用接口设计和实现 1.6 应用层设计和实现 1.7 性能测试 1.8 小结第2章 简单的用户注册系统 2.1 需求分析 2.2 系统设计 2.3 类的详细设计和实现 2.4 界面编程实现 2.5 调试、发布和运行 2.6 Hibernate使用 2.7 小结第3章 Jive论坛系统 3.1 Jive功能需求 3.2 Jive与设计模式 3.3 Jive安全管理机制 3.4 Jive的缓存机制 3.5 Jive的其他组件技术 3.6 Jive图形处理 3.7 Jive安装调试运行 3.8 小结第4章 网站内容管理系统 4.1 需求分析 4.2 架构设计 4.3 详细设计和实现 4.4 表现层的实现 4.5 项目重整Refactoring 4.6 调试、发布和运行 4.7 小结第5章 订阅信息系统 5.1 需求分析 5.2 架构设计 5.3 EJB详细设计和实现 5.4 Web与EJB接口框架 5.5 表现层的设计和实现 5.6 调试配置和运行 5.7 小结第6章 用户安全管理系统 6.1 需求分析 6.2 架构设计 6.3 详细设计和实现 6.4 JMS邮件发送组件 6.5 Web层的实现 6.6 调试配置和运行 6.7 小结第7章 EJB方法调用框架 7.1 框架概况 7.2 框架设计 7.3 类的详细设计和实现 7.4 框架的使用和调试 7.5 小结第8章 网上商店系统 8.1 系统需求和设计 8.2 数据操作通用框架 8.3 商品类别管理功能的实现 8.4 商品管理功能的实现 8.5 商品批量查询和多页显示 8.6 购物车功能的实现 8.7 小结

<<Java实用系统开发指南>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>