

<<Java项目设计与开发范例>>

图书基本信息

书名：<<Java项目设计与开发范例>>

13位ISBN编号：9787121016141

10位ISBN编号：7121016141

出版时间：2005-10

出版时间：第1版 (2005年10月1日)

作者：朱福喜

页数：314

字数：479000

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项目设计与开发范例>>

内容概要

本书瞄准目前J2EE最热门的几个应用领域，精选出几个大小适度的应用实例。

这些实例非常经典，应用面广，主要覆盖了J2EE比较基础的但又非常流行的技术：如JavaBean、Servlet、Socket、JSP、RMI、JDBC、抽象数据结构以及Java的多媒体技术。

在应用这些技术的同时，涉及到Access、MySQL等数据库系统、Tomcat应用服务器以及Internet的相关技术。

本书适合初学Java和有一定Java基础的学生和开发人员作为自学实战的参考书，尤其适合计算机及信息技术相关专业的本科生完成毕业设计时参考。

书籍目录

第1章 商品库存管理系统 1.1 功能描述 1.2 系统分析和设计 1.3 实现机制 1.4 程序框架 1.5 程序实现 1.6 点评第2章 顾客队列服务模拟系统 2.1 功能描述 2.2 系统分析与设计 2.3 实现机制 2.4 程序框架 2.5 程序设计 2.6 点评第3章 鲨鱼攻击猎物游戏 3.1 功能描述 3.2 系统分析与设计 3.3 实现机制 3.4 程序框架 3.5 程序设计 3.6 点评第4章 多媒体展示系统——网络游鱼 4.1 功能描述 4.2 系统分析与设计 4.3 实现机制 4.4 程序框架 4.5 程序设计 4.6 点评第5章 网上书店 5.1 功能描述 5.2 系统分析与设计 5.3 实现机制 5.4 程序框架 5.5 程序设计 5.6 点评第6章 物流网站的实现 6.1 功能描述 6.2 系统分析与设计 6.3 实现机制 6.4 系统框架 6.5 程序设计 6.6 点评第7章 一个简单的编译器实现 7.1 功能描述 7.2 系统分析与设计 7.3 实现机制 7.4 程序框架 7.5 程序设计 7.6 点评第8章 基于Cocket的分布计算实例 8.1 功能描述 8.2 系统分析与设计 8.3 实现机制 8.4 程序框架 8.5 程序实现 8.6 点评第9章 基于RMI分布计算实例 9.1 功能描述 9.2 系统分析和设计 9.3 实现机制 9.4 程序框架 9.5 程序实现 9.6 点评第10章 利用Agent实现分布式计算第11章 安全系统设计实例第12章 自定义标签实例参考文献

<<Java项目设计与开发范例>>

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>