

<<Java项目案例导航>>

图书基本信息

书名：<<Java项目案例导航>>

13位ISBN编号：9787030117236

10位ISBN编号：7030117239

出版时间：2003-7

出版时间：科学出版

作者：杨小平 编

页数：391

字数：508000

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项目案例导航>>

内容概要

Java是具有“简单、面向对象、分布式、解释型、健壮、安全、体系结构中立、可移植、高性能、多线程和动态”等各种特性的面向对象编程语言。

Java较好地解决和改善了之前类似语言中的问题，因此，一出现就倍受关注，并迅速成为各软件公司的开发平台。

本书是可视化软件开发工具应用丛书系列之一，从实例出发，介绍了Java的基本应用、Java的企业技术和Java实现Web服务等方面内容。

各章结合具体实例、案例讲述概念和技巧，易于读者理解和掌握，同时附有实例光盘资料供读者参考。

本书可作为专业技术人员、大专院校计算机专业的本科生、研究生进行项目开发、课程实践、毕业设计时的参考书或教材。

<<Java项目案例导航>>

书籍目录

第一部分 Java基础 第一章 Java概论 1.1 Java的由来与特点 1.2 “Hello World”应用程序的编写、编译和运行 小结 第二章 Java语言基础 2.1 Java的数据类型 2.2 Java变量、赋值、初始化 2.3 Java的运算符 2.4 Java语言的控制结构 小结 第三章 Java与对象编程 3.1 对象技术的基本术语 3.2 类 3.3 继承 3.4 接口 3.5 包 小结 第四章 Java高级特性 4.1 事件模型与AWT 4.2 Swing基础 4.3 Applet 4.4 Java异常处理 4.5 流与文件 4.6 多线程 4.7 网络编程 4.8 JDBC 4.9 Java安全 小结 第二部分 Java企业技术 第五章 J2EE技术 5.1 J2EE技术架构 5.2 J2EE组件 5.3 容器以及容器提供的标准服务 5.4 封装 5.5 开发角色 5.6 安全 5.7 事务 小结 第六章 剖析EJB 6.1 会话Bean 6.2 实体Bean 6.3 实体EJB 性能调优 6.4 消息驱动Bean 小结 第七章 基于J2EE技术实现网上书店 7.1 业务需求分析 7.2 系统设计 7.3 数据库设计 7.4 Web组件的部分实现代码(Servlet、JSP) 7.5 EJB组件的部分实现代码(会话EJB、实体EJB) 7.6 系统概貌 小结 第三部分 Java实现web服务 第八章 Web服务基础 8.1 Web服务出现的背景 8.2 Web服务的架构 8.3 基本技术和协议SOAP、WSDL、UDDI介绍 小结 第九章 Web服务的实现 9.1 Web服务技术的主流产品 9.2 使用WebLogic Workshop实现Web服务 9.3 Web服务实例 9.4 网上书店的web服务实现例子 第十章 Web服务的前景——简单、商业、组合以及工作流 10.1 简单Web服务 10.2 商业Web服务 10.3 组合Web服务以及工作流 小结 附录 SDK安装指南

<<Java项目案例导航>>

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>