

<<Java案例开发>>

图书基本信息

书名：<<Java案例开发>>

13位ISBN编号：9787508424996

10位ISBN编号：7508424999

出版时间：2005-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：顾慧敏

页数：434

字数：689000

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案例开发>>

内容概要

Java 语言是一种非常强大的软件编程语言，Java 平台则是一个完整的软件开发体系平台。

Java 语言具备简单性、面向对象性、分布式、解释性、健壮性、安全性、结构中立性、可移植性、高效性、多线程、动态性等特点，使用Java 语言开发的软件项目现在随处可见。

本书属于案例开发系列，以Romulus系统开发为基线，贯穿介绍Java 相关高级开发技术和理论，通过实例将知识点与开发实战紧密结合，从而达到学以致用目的。

读者通读本书，不仅可以全面掌握Java 高级开发知识，而且可以了解更多的Java 应用技巧。

研究本书的大案例还有助于读者体会到使用Java 开发大型应用时需要注意的问题，帮助读者建立大局观。

本书总共13章，第1章介绍本书案例的基本情况，包括系统体系结构、相关实现技术和方法等；第2章-第13章分别介绍Java 主要技术特点，理论集合实践，并基于每章技术点来分析和完善本书大案例，主要技术点包括：面向对象、异常处理、多线程、数据库、网络、输入输出、JAR、JNI以及XML等。

本书不仅适合从事软件系统开发的软件工程师和架构师作参考，而且适合作为大中专院校信息专业的学生教材，还可以作为软件培训班的教材或者辅助材料。

<<Java案例开发>>

书籍目录

序言前言第1章 案例提出 1.1 项目背景 1.2 项目开发工具 1.3 项目总体框架 1.4 建立项目开发环境 1.5 本章小结第2章 Java 编程基础 2.1 Java 语言概述 2.2 面向对象的软件开发 2.3 Java 平台 2.4 Java 语法基础 2.5 本章小结第3章 类、接口和包 3.1 深入Java 语言访问控制 3.2 安全完善:Romulus系统中的访问控制 3.3 多态性的Java 实施方法 3.4 案例完善:Romulus系统结构 3.5 本章小结第4章 异常处理 4.1 异常和异常处理 4.2 Java 异常处理基本技巧 4.3 安全完善:Romulus中的异常处理示例 4.4 本章小结第5章 多线程处理第6章 Java 数据结构第7章 JDBC第8章 输入输出第9章 网络编程第10章 用户界面第11章 JAR技术第12章 Java XML第13章 JNI附录A 案例发布、配置和运行附录B Java 程序编码规范参考文献

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>