

<<Java程序设计案例教程>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计案例教程>>

13位ISBN编号：9787111233299

10位ISBN编号：7111233298

出版时间：2008-2

出版时间：机械工业

作者：钱银中

页数：297

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程序设计案例教程>>

内容概要

本书全面、系统地介绍了Java语言及其程序设计。

全书共分15章，第1章至第3章介绍了Java语言基础，第4章至第7章介绍了面向对象程序设计，第8章介绍了Java处理异常的机制，第9章至第11章介绍了图形界面程序设计，第12章至第14章分别介绍了多线程、输入输出流和数据库程序设计，第15章通过案例讲述如何在实际的软件项目开发中综合应用Java技术。

《国家级精品课程配套教材21世纪高职高专系列教材：Java 程序设计案例教程（新版）》在介绍基本理论的同时，注重培养学生的实践技能。

书中提供了大量实例，通过对这些实例的分析和程序设计，学生可以提高分析和解决实际问题的能力。

《国家级精品课程配套教材21世纪高职高专系列教材：Java 程序设计案例教程（新版）》的附录介绍了Java的主流开发工具Eclipse的用法。

《国家级精品课程配套教材21世纪高职高专系列教材：Java 程序设计案例教程（新版）》可作为高职高专软件技术、计算机应用技术、信息管理技术等专业的教材，也可作为Java语言的培训教材或Java语言爱好者的自学用书。

<<Java程序设计案例教程>>

书籍目录

出版说明前言第1章 概述1.1 Java语言的发展历史1.2 Java语言的特点1.3 Java虚拟机1.4 Java的应用1.5 Java开发环境的建立1.6 编辑、编译和运行Java应用程序1.7 实验 编辑并运行Java应用程序1.8 习题第2章 Java语言基础2.1 标识符和关键字2.2 变量和常量2.3 基本数据类型2.4 运算符2.5 表达式、语句和语句块2.6 字符串2.7 输入和输出数据2.8 实验2.9 习题第3章 控制语句和数组3.1 分支语句3.2 循环语句3.3 转移语句3.4 数组3.5 增强型for循环3.6 实验3.7 习题第4章 类和对象4.1 面向对象程序设计方法4.2 定义类4.3 创建对象4.4 定义方法和调用方法4.5 定义构造方法4.6 方法的重载4.7 this关键字4.8 static修饰符4.9 包4.10 访问权限4.11 垃圾回收4.12 实验4.13 习题第5章 类的继承5.1 超类和子类5.2 继承规则5.3 用super调用超类的构造方法5.4 超类变量引用子类对象instanceof运算5.5 覆盖5.6 Object类的常用方法5.7 最终类和最终方法5.8 抽象类和抽象方法5.9 实验5.10 习题第6章 接口和类库第7章 枚举和泛型第8章 异常处理第9章 图形界面程序设计第10章 Swing组件编程第11章 applet应用程序第12章 多线程第13章 输入输出流第14章 数据库程序设计第15章 Java技术的综合应用附录参考文献

<<Java程序设计案例教程>>

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>