

## <<Java程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<Java程序设计>>

13位ISBN编号：9787302109495

10位ISBN编号：7302109494

出版时间：2005-8

出版时间：清华大学出版社

作者：宋中山 严千钧 等编

页数：324

字数：526000

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>>

### 内容概要

本书全面、系统地介绍了Java语言的基本概念、基本语法和编程方法。

主要内容包括：Java语言概述、数据类型与运算符、流程控制语句、类与对象、继承与多态、异常处理、工具类和算法、Applet小应用程序、图形用户界面、输入和输出、Java多线程以及Java高级编程。每章后面附有习题，读者可参考使用。

本书内容丰富，结构合理，语言简洁，深入浅出，通俗易懂。

基础知识与程序实例相结合，示例典型实用，具有很强的实用性。

本书适合作为高等院校“Java语言程序设计”课程的教材，也可作为初学者的自学参考书。

## <<Java程序设计>>

### 书籍目录

第1章 Java语言概述 1.1 Java语言的产生 1.2 Java语言的特点及优势 1.3 Application和Applet程序 1.4 程序的编辑、编译和运行 1.5 Java集成开发环境 习题 第2章 数据类型与运算符 2.1 标识符与关键字 基本数据类型 2.3 常量 2.4 变量 2.5 运算符与表达式 习题 第3章 流程控制语句 3.1 概述 3.2 简单分支语句 3.3 分支语句 3.4 循环语句 3.5 跳转语句 习题 第4章 类与对象 4.1 OOP概述 4.2 类的创建 4.3 类的成员 4.4 数组 4.5 包 4.6 信息隐藏 习题 第5章 继承与多态 5.1 类的继承 5.2 接口 5.3 运行时多态 习题 第6章 异常处理 第7章 工具类和算法 第8章 Applet小应用程序 第9章 图形用户界面 第10章 输入和输出 第11章 Java多线程 第12章 Java高级编程

## <<Java程序设计>>

### 编辑推荐

· 借鉴国内内计算机科学与技术学科和计算机基础课程体系的研究成果，努力反映计算机科学技术最新成果和发展趋势；  
· 强调理论与实践紧密结合，注重能力和综合素质的培养，通过实例讲解原理和方法，引导学生掌握理论方法的实际运用；  
· 主教材配有电子课件、习题解答、实验指导等丰富的教学资源，方便师生的教与学。

《Java程序设计》特色：《Java程序设计》为高等院校学生学习“Java语言程序设计”课程而编写的教材，注重基本知识的理解与技能的培养，使读者能够利用面向对象技术分析和解决实际问题。在全面准确地讲述基本语法和面向对象技术等理论的基础上，重点讲解Java语言的面向对象程序设计方法。

结合新技术的发展，介绍网络编程、多媒体编程和数据库编程等技术。

难易程度遵循由浅入深、循序渐进的原则。

精心挑选了大量的实例，典型实用，所以程序代码都作了认真的调试，可以直接运行，大大方便了读者上机操作。

<<Java程序设计>>

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>