

<<Java程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计>>

13位ISBN编号：9787810826860

10位ISBN编号：7810826867

出版时间：2006-3

出版时间：清华大学出版社

作者：吴萍

页数：195

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

本书通过对Java编程语言的全面介绍，引导读者快速地掌握Java编程语言的核心内容并学会灵活运用所学的语言知识及面向对象的编程思想。

全书共分9章，内容包括Java语言概述、面向对象编程初步、Java的基本语法、类库与数组、面向对象编程深入、Applet程序、图形用户界面编程、异常处理和输入输出，以及多线程编程。

本书适合作为高等学校Java程序设计课程的教材，尤其适用于非计算机专业的学生，也适用于作为相关的培训和自学教材。

<<Java程序设计>>

书籍目录

第一章 Java语言概述 1.1 概况 1.2 Java的开发和运行环境 1.3 编译和运行Java程序 小结 习题第二章 面向对象编程初步 2.1 面向对象的基本概念 2.2 类 2.3 对象 小结 习题第3章 Java的基本语法 3.1 Java程序的构成 3.2 数据类型 3.3 表达式 3.4 流程控制语句 小结 习题第4章 类库与数组 4.1 语言基础类库 4.2 字符处理类 4.3 数组 小结 习题第5章 面向对象编程深入 5.1 包 5.2 访问控制 5.3 类继承 5.4 类修饰符 5.5 接口 小结 习题第6章 Applet程序 6.1 Applet概述 6.2 Applet安全性 6.3 Applet标记及其使用 6.4 Applet的信息输出 小结 习题第7章 图形用户界面编程 7.1 Java中的图形用户界面 7.2 组件和容器 7.3 Java的事件处理 小结 习题第8章 异常处理和输入输出 8.1 异常 8.2 输入输出 小结 习题第9章 多线程编程 9.1 线程的概念 9.2 线程类和Runnable接口 9.3 创建和控制线程 9.4 线程同步 9.5 多线程的应用 小结 习题参考文献

<<Java程序设计>>

编辑推荐

《Java程序设计》适合作为高等学校Java程序设计课程的教材，尤其适用于非计算机专业的学生，也适用于作为相关的培训和自学教材。

<<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>