



## 内容概要

本书是与《实用Java程序设计教程》一书配套的习题解答和上机实践教材。本书第一部分详尽地解答并演示了《实用Java程序设计教程》一书中的所有练习题共100道。学习计算机语言，一定要多上机练习编程。为此，本书第二部分精选了16个典型的Java小应用和应用程序供读者上机实践。

本书可作为高等院校学生Java程序设计课程的补充教材，也是广大Java爱好者和科技工作者学习Java程序设计必备的参考书。

## 书籍目录

前言 第一部分 《实用Java程序设计教程》习题解答 第1章 Java和Web 第2章 面向对象程序设计和软件开发 第3章 你的第一个Java程序 第4章 Java语言基础 第5章 类和对象 第6章 数组和字符串 第7章 子类、继承和多态 第8章 例外处理 第9章 创建图形用户界面 第10章 多线程 第11章 Applet技术基础 第12章 音乐和动画 第13章 Java高级编程 第14章 杂类 第15章 实例剖析——运动会计分系统 第二部分 上机实践 第16章 安装JDK1.3.1及JRE 第17章 Java程序实践

编辑推荐

为了更好地掌握并学会Java，每章的习题对理解和掌握面向对象概念和Java编程是非常重要的。由于读者不一定能够正确完整地回答书中的每道练习题，所以，我们把《实用Java程序设计教程》中十五章的所有练习，共100道题详尽地解答出来，供广大读者和学生学习时参考。

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>