

图书基本信息

书名：<<Java语言程序设计题解与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302242321

10位ISBN编号：7302242321

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学

作者：吕凤翥//马皓

页数：211

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>

前言

本书是作者编著的《Java语言程序设计》（第2版）一书的配套教辅用书。

本书共分10章，与《Java语言程序设计》（第2版）中的10章一一对应。

每一章都讲述了下述5个方面的内容。

1.本章主要内容介绍本章讲述的主要内容，包括基本概念和基本方法，指出了读者应该学习掌握的主要知识点。

读者可以将这部分内容看作教师讲稿的提纲。

2.程序举例这部分内容是对主教材中的实例进行补充。

特别是主教材中有些章节实例较少，这里给出了适当的补充。

初学Java语言的读者为了能够尽快编程，应该在学习Java语言语法知识的同时尽量多看一些程序，学习别人的编程方法，提高自己的编程能力。

这部分为读者提供了一些具有代表性的程序实例，供读者参阅。

3.习题解答这部分内容对主教材每章中的习题都给出了参考答案，不仅对于概念题给出了答案，对程序分析题给出了输出结果，而且对编程题也给出了参考程序。

读者在完成主教材中的习题后，对照这里的答案，可以发现问题，从而有助于掌握所学知识。

4.上机指导这部分内容包括本章的上机要求和上机练习题。

上机是学习计算机语言必做之事，学习计算机语言不上机实践是学不好的。

本部分讲述了本章的上机要求，并根据这些要求给出了一些练习题，要求上机实践。

通过上机实践可以进一步发现问题，搞懂这些问题可更好地掌握所学内容。

上机是学习这门课程的主要环节，必须做好。

内容概要

本书是《Java语言程序设计》(第2版)的配套用书。

全书共分10章,主要内容及特点如下:(1)各章的主要内容介绍可作为讲稿提纲;(2)程序举例,通过例子学习编程方法;(3)习题解答,对主教材的所有习题都给出了答案,供读者参考;(4)上机指导,通过具体上机练习题指导读者上机实践;(5)测试题,可使读者进一步熟悉和掌握Java语言的语法知识。

本书适合作为《Java语言程序设计》(第2版)的教辅用书,也可供自学Java语言的人员参考。

书籍目录

第1章 Java语言概述 1.1 本章主要内容 1.2 程序举例 1.3 习题解答 1.4 上机指导 1.5 测试题
第2章 Java语言语法基础 2.1 本章主要内容 2.2 程序举例 2.3 习题解答 2.4 上机指导 2.5 测试题
第3章 Java语言面向对象的特征 3.1 本章主要内容 3.2 程序举例 3.3 习题解答 3.4 上机指导 3.5 测试题
第4章 Java Applet及其应用 4.1 本章主要内容 4.2 程序举例 4.3 习题解答 4.4 上机指导 4.5 测试题
第5章 图形用户界面设计 5.1 本章主要内容 5.2 程序举例 5.3 习题解答 5.4 上机指导 5.5 测试题
第6章 异常和异常处理 6.1 本章主要内容 6.2 程序举例 6.3 习题解答 6.4 上机指导 6.5 测试题
第7章 线程 7.1 本章主要内容 7.2 程序举例 7.3 习题解答 7.4 上机指导 7.5 测试题
第8章 Java语言的集合操作 8.1 本章主要内容 8.2 程序举例 8.3 习题解答 8.4 上机指导 8.5 测试题
第9章 Java输入输出 9.1 本章主要内容 9.2 程序举例 9.3 习题解答 9.4 上机指导 9.5 测试题
第10章 Java网络编程 10.1 本章主要内容 10.2 程序举例 10.3 习题解答 10.4 上机指导 10.5 测试题

章节摘录

插图：

编辑推荐

《Java语言程序设计题解与上机指导(第2版)》是普通高校本科计算机专业特色教材精选·算法与程序设计。

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>