

<<Java语言程序设计实训>>

图书基本信息

书名：<<Java语言程序设计实训>>

13位ISBN编号：9787307074644

10位ISBN编号：7307074648

出版时间：1970-1

出版时间：吉林大学出版社

作者：郑成良

页数：335

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

近五年来,我国的教育事业快速发展,特别是民办高校、二级分校和高职高专发展之快、规模之大是前所未有的。

在这种形势下,针对这类学校的专业培养目标和特点,探索新的教学方法,编写合适的教材成了当前刻不容缓的任务。

民办高校、二级分校和高职高专的目标是面向企业和社会培养多层次的应用型、实用型和技能型的人才,对于计算机专业来说,就要使培养的学生掌握实用技能,具有很强的动手能力以及从事开发和应用的能力。

为了满足这种需要,我们组织多所高校有丰富教学经验的教师联合编写了面向民办高校、二级分校和高职高专学生的计算机系列教材,分本科和专科两个层次。

本系列教材的特点是:(1)兼顾了系统性和先进性.教材既注重了知识的系统性,以便学生能够较系统地掌握一门课程,同时对于专业课,瞄准当前技术发展的动向,力求介绍当前最新的技术,以提高学生所学知识的可用性,在毕业后能够适应最新的开发环境。

(2)理论与实践结合。

在阐明基本理论的基础上,注重了训练和实践,使学生学而能用。

大部分教材编写了配套的上机和实训教程.阐述了实训方法、步骤,给出了大量的实例和习题,以保证实训和教学的效果,提高学生综合利用所学知识解决实际问题的能力和开发应用的能力。

<<Java语言程序设计实训>>

内容概要

《Java语言程序设计实训（第2版）》的第一部分对《Java语言程序设计》（第二版）的304道选择题、填空题、读程题和编程题均给出了参考答案；第二部分提供了18个实验，给出了完成实验必要的步骤和112个完整的程序代码，每个实验由知识要点、实验目的、实验要求、参考步骤（程序）和编程题等组成，实验内容由浅入深、循序渐进地贯穿于每个实验，实际编写、调试的Java语言程序，使读者通过实验训练达到掌握Java语言应用的目的；第三部分，给出了Java语言计算机二级考试模拟试卷3份（计150题）和Java语言ITAT考试模拟试卷2份（计160题），并给出了参考答案；第四部分为上机考试要求及模拟试题（计46题）。

全书共提供了956道各类试题，所有程序均在J2SDK1.6环境下调试通过。

本教材以掌握Java语言的应用为目的，通过个人努力，基本上可以通过Java语言ITAT考试、Java语言计算机二级考试。

《Java语言程序设计实训（第2版）》不仅适合于Java语言初学者的学习，也适合于广大在职的工程技术人员自学。

可以作为高等院校计算机专业和计算机培训班的教材使用，也可以作为二级院校和高职高专的Java语言教材使用，还可以作为科技人员和软件开发人员的参考书。

<<Java语言程序设计实训>>

书籍目录

一、习题参考答案Java语言程序设计第二版习题参考答案二、实验实验1 JDK开发工具及其应用实验2 Java语言的标准输入、输出实验3 Java语言的数据类型及其转换实验4 Java语言的运算符和表达式实验5 Java语言选择结构程序设计实验6 Java语言循环结构程序设计实验7 Java语言的数组和字符串实验8 Java语言的向量和基础类库实验9 Java语言的方法设计实验10 Java语言的类、对象、继承性和多态性实验11 Java语言的接口实验12 Java语言的异常处理和包实验13 Java语言的数据流和对象序列化实验14 Java语言的多线程实验15 Java语言的事件处理实验16 Java语言的用户图形界面实验17 Java语言的网络编程实验18 Java语言的数据库编程三、二级、ITAT模拟试卷及参考答案Java语言程序设计二级考试模拟试卷1及参考答案Java语言程序设计二级考试模拟试卷2及参考答案Java语言程序设计二级考试模拟试卷3及参考答案Java语言程序设计ITAT模拟试卷1及参考答案Java语言程序设计ITAT模拟试卷2及参考答案四、上机考试要求及模拟试题Java语言程序设计二级上机考试指导上机考试模拟试题参考答案五、附录附录A Java语言术语中英文对照附录B Java语言程序编写规范

<<Java语言程序设计实训>>

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>