

<<Java程序设计上机实训与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计上机实训与习题解析>>

13位ISBN编号：9787302246169

10位ISBN编号：7302246165

出版时间：2011-8

出版时间：清华大学出版社

作者：王薇 编

页数：256

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>

内容概要

由王微主编的《Java程序设计上机实训与习题解析》是清华大学出版社出版的教材《Java程序设计与实践教程》的配套用书，也可独立作为上机用书。

《Java程序设计上机实训与习题解析》内容包括上机实训和习题解答两部分。

上机实训主要针对Java程序设计的初级及高级操作，精心设计了各章的实验，每章实验又分为多个实验题目，每个实验题目由实验目的、实验要求、实验步骤（程序）或独立练习组成。

每个实验题目均采用“任务驱动”

描述方式，由浅入深地训练学生Java编程实践能力。

每个实验题目操作步骤详细，可使学生较为轻松地完成实验内容。

实验题目中的独立练习部分为学生提供了额外的编程题目，以帮助学生更快地提高编程水平，习题解答部分列出与配套教材各章内容要点相对应的习题解答以及Java综合习题，供读者参考。

《Java程序设计上机实训与习题解析》以掌握Java语言的应用为目的，层次清晰，注重实用，语言简洁，深入浅出，通过实验、实训来掌握Java语言的应用能力和技巧。

《Java程序设计上机实训与习题解析》适合作为普通本科院校、大专以及高职高专计算机及相关专业本科生和专科生等学习Java语言上机实训的指导教材，也可作为学生或教师的教学参考用书。

《Java程序设计上机实训与习题解析》也适合高等院校非计算机专业学生自学、各类社会人员培训使用。

书籍目录

第1章 Java简介及开发环境搭建

实验1 JDK的下载、安装与配置

【实验目的】

【实验要求】

【实验步骤】

实验2 Java程序的编辑与运行

【实验目的】

【实验要求】

【实验步骤】

实验3 JavaApplet小应用程序的编辑与运行

【实验目的】

【实验要求】

【实验步骤】

【独立练习】

第2章 Java语法基础

实验1 常量与变量的声明与使用

【实验目的】

【实验要求】

【实验步骤】

【独立练习】

实验2 运算符与表达式

【实验目的】

【实验要求】

【实验步骤】

【独立练习】

第3章 程序的流程控制

实验1 顺序程序结构及选择程序结构

【实验目的】

【实验要求】

【实验步骤】

【独立练习】

实验2 while与do-while循环程序结构

【实验目的】

【实验要求】

【实验步骤】

【独立练习】

实验3 for循环程序结构

【实验目的】

【实验要求】

【实验步骤】

【独立练习】

第4章 数组

实验1 一维数组

【实验目的】

【实验要求】

<<Java程序设计上机实训与习题解析>>

【实验步骤】

【独立练习】

实验2 二维数组及多维数组

【实验目的】

【实验要求】

【实验步骤】

【独立练习】

实验3 不等长数组与命令行参数args

【实验目的】

【实验要求】

【实验步骤】

【独立练习】

第5章 类和对象

实验1 类与对象的创建

【实验目的】

【实验要求】

【实验步骤】

【独立练习】

实验2 成员变量与成员方法的设计

【实验目的】

【实验要求】

【实验步骤】

.....

第6章 类和对象的扩展

第7章 Java常用系统类

第8章 Java I/O流操作

第9章 图形用户界面操作

第10章 线程

第11章 网络程序开发

第12章 Java与数据库连接技术

第13章 J2ME应用程序开发

第14章 Java习题及解答

第15章 Java综合习题及参考答案

参考文献

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《Java程序设计上机实训与习题解析》：教学目标明确，注重理论与实践的结合。
教学方法灵活，培养学生自主学习的能力。
教学内容先进，强调计算机在各专业中的应用。
教学模式完善，提供配套的教学资源解决方案。

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>