

图书基本信息

书名：<<Java程序设计实验指导及习题解答>>

13位ISBN编号：9787115139177

10位ISBN编号：7115139172

出版时间：2006-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：杨晓燕

页数：181

字数：284000

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

本书是人民邮电出版社出版的教材《Java程序设计教程》配套用书，也可独立作为上机用书。本书内容包括实验指导和教材习题解答两部分。

实验部分内容包括：Java工具入门及基础、Java程序结构和类设计、Java接口、包和线程、GUI编程及事件驱动、图形处理、Java数据库编程及网络编程，并设有大作业等内容。

习题解答部分列出配套教材的课后习题解答，供读者参考。

本书力求语言简洁，深入浅出，注重实验设计的多样化，实验包括验证分析、设计综合，有些实验提供一题多解。

书中完整程序在JDK1.3/JDK1.4/JDK1.2版本之下经过验证。

书籍目录

第一部分 实验指导第1章 Java开发工具及程序设计初步 11.1 J2SDK开发工具入门 11.1.1 J2SDK的下载、安装 11.1.2 环境变量介绍和配置 51.1.3 JDK开发工具简介 61.2 知识点 61.2.1 Java程序开发步骤 61.2.2 Java程序基本结构 71.3 本章实验 8第2章 数据和数据运算 132.1 知识点 132.2 本章实验 14第3章 Java的输入/输出 183.1 知识点 183.2 本章实验 19第4章 流程控制、算法和方法设计 274.1 知识点 274.2 本章实验 31第5章 数组 465.1 知识点 465.2 本章实验 49第6章 Java程序结构和类设计 566.1 知识点 566.2 本章实验 57第7章 GUI和事件驱动 667.1 知识点 667.2 本章实验 67第8章 Java的绘图技术及线程 958.1 知识点 958.2 本章实验 96第9章 JDBC数据库连接 1119.1 知识点 1119.2 本章实验 112第10章 网络编程 12010.1 知识点 12010.2 本章实验 122第11章 综合大作业 14011.1 设计算术运算测试器 14011.2 配置Web应用环境,实现JSP留言板 145第二部分 教材部分习题解答第1章 Java概述习题解答 149第2章 Java语言基础习题解答 150第3章 Java输入/输出习题解答 150第4章 流程控制结构和方法习题解答 153第5章 数组习题解答 156第6章 Java类和对象习题解答 159第7章 Java接口、包和异常习题解答 168第8章 字符串处理习题答案 169第9章 创建用户界面习题解答 170第10章 图形处理习题解答 175第11章 Java数据库连接习题解答 178第12章 多媒体编程习题解答 179第13章 流、多线程和网络编程习题解答 180参考文献 182

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>