

图书基本信息

书名：《Java 2基础教程》

13位ISBN编号：9787111152828

10位ISBN编号：7111152824

出版时间：2005-1

出版社：机械工业出版社

作者：李忠伟

页数：258

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

Java是Sun公司开发的新一代编程语言，其面向对象、跨平台、分布式、安全性强等特点，使其成为目前最为瞩目和流行的编程语言。本书最新版本的JavaSDK1.4.2为例，从基本的面向对象概念入手，通过大量的实例练习，系统地介绍了Java的语法、对象和类的概念、数组和字符串、异常处理、多线程机制、文件与输入输出流和网络应用程序设计方法。在内容的选取和章节的设置上充分考虑了初学者的实际需要，以形象化、易懂的语言讲述Java语言与面向对象设计与开放的概念。通过本书的学习，读者可以轻松掌握Java语言的基本知识和应用程序设计的基本方法。

本书内容全面，语言流畅，实例丰富，注重理论联系实际。本书可供从事Java应用程序设计与开发人员学习和参考，尤其适合作为大、中专院校和培训班的教材使用。

书籍目录

系列教材序言前言第1章 Java应用程序设计概述 1.1 认识Java 1.2 Java在Windows系统中的安装与配置
1.3 编译和运行Java应用程序 1.4 第一个Java应用程序 1.5 小结 1.6 习题第2章 Java基本语法 2.1 语句与
注释 2.2 标识符及关键字 2.3 基本数据类型 2.4 运算符与表达式 2.5 流程控制语句 2.6 小结 2.7 习题
第3章 面向对象编程 3.1 基本概念 3.2 创建类 3.3 创建对象 3.4 类的封装、继承和多态性 3.5 接口 3.6
包 3.7 小结 3.8 习题第4章 数组和字符串 4.1 数组 4.2 字符串 4.3 STRINGBUFFER对象 4.4 小结 4.5
习题第5章 异常处理 5.1 异常的概念 5.2 抛出异常 5.3 捕获异常 5.4 自定义异常 5.5 小结 5.6 习题第6
章 排序、查找和递归 6.1 排序 6.2 查找 6.3 递归 6.4 小结 6.5 习题第7章 多线程机制 7.1 基本概念
7.2 创建线程 7.3 线程的控制与调度 7.4 线程的同步机制 7.5 小结 7.6 习题第8章 输入输出流与文件
8.1 标准输入输出类 8.2 流与输入输出类 8.3 文件对象FILE 8.4 字节输出流OUTPUTSTREAM类 8.5 字
符输出流WRITER类 8.6 字节输入流INPUT STREAM类第9章 网络应用程序设计第10章 图形用户
界面设计附录参考文献

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:www.tushu000.com