

<<Java语言与面向对象程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java语言与面向对象程序设计>>

13位ISBN编号：9787560518664

10位ISBN编号：7560518664

出版时间：2004-10

出版时间：西安交通大学出版社

作者：李建成

页数：308

字数：480000

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>

<<Java语言与面向对象程序设计>>

内容概要

本书将面向对象程序设计的一般原理和Java语言的基本知识相结合，介绍了Java语言的基本知识及应用程序开发方法。

书中前半部分由浅入深地介绍了Java程序结构及运行过程Java的语言基础、面向对象程序的开发方法，后半部分介绍了JDK常用类库及其应用包括图形界面、线程、网络JDBC以及信息系统的开发方法。

本书可以作为高等学校计算机及相关专业面向对象程序设计课程的教材，也适合于各种职业教育学员以及从事软件开发人员自学之用。

书籍目录

第1章 绪论 1.1 程序工作原理 1.2 程序设计语言的分类 1.3 Java语言及其特点 1.4 Java语言程序举例 1.5 小结 习题一第2章 Java的结构化程序设计 2.1 Java语言的基本输入输出 2.2 Java语言基础 2.3 Java语言的控制结构 2.4 小结 习题二第3章 Java的面向对象程序设计基础 3.1 类的定义及实例化 3.2 小结 习题三第4章 Java面向对象程序设计深入 4.1 类的继承 4.2 面向对象的分析方法 4.3 Java的异常机制 4.4 小结 习题四第5章 Java常用类介绍 5.1 JDK常用类包简介 5.2 Java常用类介绍 5.3 小结 习题五第6章 Java的图形用户界面编程 6.1 图形用户界面概述 6.2 AWT及java.awt简介 6.3 swing类简介 6.4 java.awt包介绍 6.5 小结 习题六第7章 Java的事件编程 7.1 Java的事件机制概述 7.2 事件类对象 7.3 事件监听器接口 7.4 事件适配器 7.5 Java的事件编程模式 7.6 组件事件编程举例 7.7 事件编程综合举例 7.8 小结 习题七第8章 IO流类及其应用 8.1 Java的流 8.2 File类和RandomAccessFile类 8.3 小结 习题八第9章 线程和网络编程 9.1 Java中的线程 9.2 Java的网络编程介绍 9.3 小结 习题九第10章 面向对象应用程序开发 10.1 信息系统的面向对象开发方法 10.2 使用JTable来表现数据 10.3 使用ObjectStream 10.4 使用Java.sql包中的JDBC类实现 10.5 小结 习题十附录A SDK J2SE开发环境的配置附录B Java编译和运行时的常见错误及其意义附录C 实验指导参考文献

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:<http://www.tushu007.com>