

<<Java程序设计教程与实训>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计教程与实训>>

13位ISBN编号：9787030154705

10位ISBN编号：7030154703

出版时间：2005-5-1

出版时间：科学出版社

作者：侯俊杰

页数：348

字数：486000

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程序设计教程与实训>>

内容概要

Java语言目前已经成为面向对象开发的主流语言之一，应用在各个领域。

今书是以Java 2技术为背景的基础教程，共分为14章，主要讲述了Java2的基本语法概念和面向对象的编程思想。

本书的一大特色就是利用大量的实例向读者演示Java的编程方法和编程思想，语言通俗易懂、流畅生动。

本书的开发环境是Sun公司提供的JDK1.4.2，在Sun公司的网站上可以免费下载。

本书可供大专院校学生、各种培训机构的学员、网络技术开发人员，以及希望学习面向对象技术和Java实现技术的人员学习参考。

书籍目录

第1章 Java语言概述 1.1 Java语言的起源与特点 1.2 Java开发平台简介 1.3 Java语言程序举例 1.4 思考与练习
第2章 基本数据类型，运算符与表达式 2.1 标识符与关键字 2.2 变量与常量 2.3 基本数据类型 2.4 运算符与表达式 2.5 思考与练习
第3章 程序的流程控制 3.1 分支语句 3.2 循环语句 3.3 跳转语句 3.4 注释语句 3.5 思考与练习
第4章 类，对象，接口与包 4.1 面向对象的基本概念与特征 4.2 类 4.3 对象 4.4 接口 4.5 包 4.6 思考与练习
第5章 类的继承，多态与内部类 5.1 类的继承 5.2 类的多态 5.3 抽象类的特性 5.4 final类与final成员 5.5 内部类 5.6 思考与练习
第6章 数组与字符串 6.1 数组 6.2 动态数组Vector 6.3 字符串 6.4 思考与练习
第7章 程序的异常处理 7.1 异常处理的基础知识 7.2 异常处理方法 7.3 创建异常类 7.4 思考与练习
第8章 输入/输出流与文件操作 8.1 数据流的基本概念 8.2 字节流 8.3 文件处理 8.4 字节流的高级应用 8.5 字符流 8.6 思考与练习
第9章 多线程机制 9.1 线程与多线程 9.2 线程的创建 9.3 线程的控制与调度 9.4 线程的同步机制 9.5 思考与练习
第10章 编写Java Applet程序 10.1 Applet的特点 10.2 Applet的生命周期 10.3 Applet的图形设计 10.4 Applet的窗体设计 10.5 Applet的事件处理 10.6 Applet的多媒体应用 10.7 HTML与Applet 10.8 思考与练习
第11章 图形用户界面设计 11.1 使用Swing创建用户界面 11.2 框架与布局管理 11.3 事件处理 11.4 思考与练习
第12章 Swing组件库 12.1 文本标签 12.2 按钮 12.3 单选按钮 12.4 复选框 12.5 列表框 12.6 下拉列表 12.7 文本框 12.8 文本域和滚动条 12.9 标尺 12.10 菜单 12.11 弹出式菜单 12.12 工具栏 12.13 选项对话框 12.14 文件选择对话框 12.15 思考与练习
第13章 Java网络编程 13.1 使用URL访问网络资源 13.2 InetAddress类 13.3 TCP Socket编程 13.4 UDP Socket编程 13.5 思考与练习
第14章 Web开发技术JSP 14.1 JSP概述 14.2 运行JSP 14.3 JSP的基本语法 14.4 JSP常用的隐含对象 14.5 思考与练习

<<Java程序设计教程与实训>>

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>