

<<Java程序设计实用教程>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787561120064

10位ISBN编号：7561120060

出版时间：2003-8

出版时间：大连理工大学出版社

作者：李卓玲编

页数：243

字数：367000

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程序设计实用教程>>

内容概要

本教程紧扣Java编程语言的特点，从平台独立性、平面对象、多线程和网络编程等多方面逐一展开，从不同的方面展现了Java语言的精髓。

由于本书面向高职教育对象，所以特别注重技术应用，在讲述方法上尽量做到简单明了、通俗易懂。每章后面都附有适量的习题，有利于学生复习、巩固所学知识，同时还配有相应学时的实训内容，以培养学生的实际动手和应用能力。

本教程在组织内容结构方面作了精心安排，各章节都是以引例驱动为主，由浅入深地进行讲解。全书共11章：前两章介绍了Java的基本编程知识；第3章介绍了Java如何实现面向对象编程；第4章介绍了Java的输入输出技术；第5章介绍了Applet编程技术；第6章介绍了Java异常处理技术；第7章介绍了如何在Java中实现多线程；第8章介绍了Java如何实现与平台无关的图形用户界面；第9章介绍了Java语言的编程技术；第10章介绍了如何使用JDBC编程技术访问数据库；第11章介绍了JavaScript编程技术；11章之后是一个综合程序设计实例，这是本版修订的一个较大调整。书中所有程序均在PC机上调试运行通过

<<Java程序设计实用教程>>

书籍目录

第1章 Java语言概述 1.1 Java语言简介 1.2 Java程序简介 1.3 Java程序的运行环境 习题 实训第2章 Java语言编程基础 2.1 Java语言语法 2.2 基本数据类型 2.3 运算符与表达式 2.4 程序控制结构 习题 实训第3章 Java的面向对象编程技术 3.1 类 3.2 数组 3.3 字符串 3.4 Java接口和包 习题 实训第4章 输入与输出流 4.1 System类与流的概念 4.2 字节流类 4.3 字符流类 4.4 文件输入 / 输出流的应用 习题 实训第5章 Applet小程序 5.1 概述 5.2 在HTML中嵌入Applet程序 5.3 Font类和Color类 习题 实训第6章 Java异常处理 6.1 概述 6.2 异常的类型 6.3 Java异常产生与捕捉 习题 实训第7章 多线程编程技术 7.1 概述 7.2 创建和启动线程 7.3 应用实例 习题 实训第8章 图形用户界面设计 8.1 概述 8.2 组件的创建与使用 8.3 容器与布局管理 8.4 事件处理 8.5 Swing简介 8.6 实用实例 习题 实训第9章 网络编程技术 9.1 网络技术基础 9.2 使用URL类 9.3 使用InetAddress类 9.4 TCP和UDP Socket编程技术 习题 实训第10章 Java语言的数据库访问技术 10.1 JDBC编程技术综述 10.2 建立ODBC数据源 10.3 JDBC程序设计关键技术 10.4 图形界面的JDBC编程实例 习题 实训第11章 Java与JavaScript 11.1 JavaScript语言介绍 11.2 JavaScript与Java的混合编程 习题 实训Java综合设计实例附录参考文献后记

<<Java程序设计实用教程>>

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>