

<<Java语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787111121138

10位ISBN编号：7111121139

出版时间：2003-6-1

出版时间：机械工业出版社

作者：郭雪妍

页数：257

字数：326000

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语言程序设计>>

内容概要

本书通过丰富、实用的例子详细介绍了如何使用Java语言进行程序设计。

本书包括了Java概述、开发工具简介、Java语言基础、面向对象概念、错误处理、Java GUI、Java多媒体技术、Java数据库技术等主要内容。

全书内容结构安排合理，示例引用恰当，能够由浅入深、循序渐进地讲述Java程序设计的方法。

此外，本书的最大特点是全书所引用实例根据具体情况分别采用JDK和JBuilder两种开发工具调试通过，这在以往的Java程序设计教程中是很少见的。

本书既可作为高职高专计算机网络及相关专业的教材，也可作为Java自学者的参考书。

<<Java语言程序设计>>

书籍目录

编写说明前言第1章 Java语言入门 1.1 Java的发展历史 1.2 Java语言的特点 1.3 Java平台及其工作机制 1.4 JavaApplication 1.5 JavaApplet 1.6 Java Servlets第2章 Java开发工具简介 2.1 J2SDK简介 2.2 JBuilder开发工具简介 2.3 其他开发工具简介第3章 Java语言基础 3.1 标识符与关键字 3.2 数据类型 3.3 运算符与表达式 3.4 控制结构 3.5 数组第4章 面向对象的程序设计 4.1 面向对象的基本概念 4.2 类 4.3 方法 4.4 接口 4.5 JavaAPI 4.6 JBuilder6代码分析第5章 错误处理 5.1 语法错误 5.2 编译错误 5.3 运行时错误 5.4 异常处理方式第6章 JavaGUI 6.1 GUI概述 6.2 AWT组件 6.3 Swing组件第7章 Java多媒体技术 7.1 绘图 7.2 图像和声音第8章 Java与数据库 8.1 JDBC概述 8.2 J-DBC与ODBC和其他API的比较 8.3 JDBC在数据库访问的应用 8.4 J-DBC API 8.5 JDBC应用 8.6 动态数据库访问 8.7 用JDBC访问数据库示例第9章 Java应用实例 9.1 Client / Server模式 9.2 分布式对象的模式 9.3 RMI 9.4 CORBA参考文献

<<Java语言程序设计>>

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>