

<<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：9787302100096

10位ISBN编号：7302100098

出版时间：2005-1

出版时间：清华大学出版社

作者：朱福喜

页数：371

字数：587000

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

Java是一门流行的计算机语言，它已成为IT从业人员的必备工具。

本书从Java的基本概念入手，介绍了Java的语言基础与主要功能，系统分析了Java语言的编程机制，并从面向对象程序设计的角度，阐述了Java语言的编程技巧。

本书还介绍了一些Java语言的高级特性，如网络编程、数据库连接、多线程以及远程对象调用等。

本书通俗易懂，实用性强，适合计算机及相关专业的本科生作为学习Java语言的教材，也适合软件开发人中及其他有关人员阅读参考。

<<Java语言程序设计>>

书籍目录

第一章 Java概述 1.1 Java技术的出现与形成 1.2 Java语言的特色 1.3 Java的开发和执行环境 1.4 一个简单的独立应用程序 1.5 一个简单的Applet程序 1.6 一个具有输入功能的程序 1.7 小结 习题1第二章 Java语言基础 2.1 变量和数据类型 2.2 运算符 2.3 表达式与语句 2.4 控制语句 2.5 数组 2.6 小结 习题2第三章 类与对象 3.1 类 3.2 创建对象与定义构造方法 3.3 修饰符 3.4 类的进一步说明 3.5 程序包 3.6 小结 习题.第四章 继承与多态 4.1 子类、父类与继承机制 4.2 继承的实现 4.3 多态性 4.4 构造方法的继承与重载 4.5 接口 4.6 小结 习题4第五章 Java的图形用户界面 5.1 图形用户界面概述 5.2 基本的图形用户界面程序 5.3 Container类 5.4 事件处理 5.5 GUI组件和布局管理器 5.6 菜单和对话框 5.7 绘制图形 5.8 从AWT到Swing的转换 5.9 小结 习题5第六章 流和文件.....第七章 多线程与异常处理第八章 Applet第九章 网络编程第十章 Java与数据库的连接第十一章 Java远程方法调用附录 JDK环境工具及其参数补充说明

<<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>