

<<Java程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计>>

13位ISBN编号：9787564107925

10位ISBN编号：7564107928

出版时间：2007-8

出版时间：东南大学出版社（南京东南大学出版社）

作者：林晓宇等

页数：330

字数：523000

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>>

内容概要

本书深入浅出地介绍了Java语言的语法及其面向对象的特点，包括JDK 1.5的新特性。为了便于初学者的学习，本书力图从初学者的角度出发逐步深入理解和分析问题。书中的实例代码力求精要，既能说明问题又不冗长。

全书共分为16章，每章都附有10道习题，便于读者自测。

第1章到第7章介绍了Java的基础核心内容，包括Java语言的相关概念、面向对象的基本概念、简单数据类型与复合数据类型、流程控制语句、方法的使用、面向对象的高级特性等。

第8章至第12章介绍了Java语言的高级特性，包括字符串与正则表达式、异常处理与断言、输入输出处理、泛型与集合类、多线程等。

第13章到第16章介绍了Java的重要应用技术，包括基于SWING的GUI编程、网络编程、JSP与J2EE等。

附录一介绍了各种开发工具的使用；附录二介绍如何查阅帮助文档；附录三提供了实验指导书。

本书适合作为大学本专科计算机及相关专业的Java程序设计或面向对象程序设计等课程的教材，也适合作为读者自学Java语言的入门参考书，同时亦可供计算机技术人员参阅。

<<Java程序设计>>

书籍目录

第1章 Java概述 1.1 Java的发展历程 1.1.1 Java的历史 1.1.2 Java技术现状 1.2 JaVa虚拟机 1.3 JaVa的特点 1.3.1 面向对象 1.3.2 健壮并且安全 1.3.3 可移植 1.3.4 高性能 1.3.5 其他特性 1.4 JaVa程序开发环境 1.4.1 安装JDK 1.4.2 配置类路径 1.4 Java程序的结构 1.4.4 第一个Java Application 1.4.5 第一个Java Applet 1.4.6 Java集成开发工具 习题1第2章 类与对象 2.1 对象和面向对象 2.2 创建类 2.3 类的成员 2.3.1 数据成员 2.3.2 方法成员 2.3.3 面向问题领域的抽象 2.4 对象 2.5 成员的访问 2.6 包 2.6.1 package语句 2.6.2 包的编译 2.6.3 import语句 2.6.4 classpath 2.7 类的封装 2.7.1 private限定词 2.7.2 无限定词 2.7.3 public限定词 习题2第3章 数据类型与运算第4章 组合数据类型第5章 流程控制语句第6章 方法与参数传递第7章 面向对象高级特性第8章 字符串与正则表达式第9章 异常处理和断言第10章 输入/输出处理第11章 泛型与集合类第12章 多线程第13章 图形用户界面编程第14章 SWING组件第15章 TCP/UDP网络编程第16章 JSP与J2EE附录一 各种开发工具的使用附录二 帮助文档的使用附录三 实验指导书参考文献

<<Java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>