

<<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：9787302300588

10位ISBN编号：7302300585

出版时间：2012-12

出版时间：清华大学出版社

作者：孙玉红，申玉静 主编

页数：288

字数：477000

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语言是目前世界上最流行的计算机编程语言，是一种可以编写跨平台应用程序的程序设计语言。

本书重点介绍了Java语言面向对象的程序设计。

主要内容包括：Java语言的基本语法、类与对象、继承与多态、图形程序设计、异常处理、多线程、输入输出和网络编程等。

目的在于帮助读者建立面向对象的编程思维，通过面向对象的编程理念，真正掌握Java语言编程技术。

本书既注重理论讲解，又强调实践技能的锻炼，通过例子介绍语法和理论，说明编程的方法与规范。

每章设置学习目标，便于普通读者对整体内容的把握，并提供一定的练习题，便于读者对内容的巩固和提高。

本书可作为大专院校相关专业的Java程序设计教材，也可作为计算机等级考试和Java语言自学者的参考用书。

<<Java语言程序设计>>

书籍目录

第1章 Java语言概述

- 1.1 引言
- 1.2 Java语言的起源和发展
- 1.3 Java语言的特点
- 1.4 Java程序的工作方式
 - 1.4.1 Java虚拟机
 - 1.4.2 Java运行环境
 - 1.4.3 JDK
- 1.5 Java语言规范和开发工具
- 1.6 JDK的安装和环境变量配置
- 1.7 创建、编译、运行Java程序
- 1.8 Java应用程序剖析

练习题

第2章 Java基本数据类型和操作

- 2.1 引言
- 2.2 标识符
- 2.3 关键字
- 2.4 变量和常量
- 2.5 数值量
- 2.6 基本数据类型
 - 2.6.1 整数类型
 - 2.6.2 浮点数类型
 - 2.6.3 字符类型
 - 2.6.4 数据类型转换
 - 2.6.5 布尔变量
 - 2.6.6 运算符和表达式
- 2.7 字符串类型
- 2.8 简单的交互方法
 - 2.8.1 信息输出的方法
 - 2.8.2 输入方法

.....

第3章 流程控制

第4章 类和对象

第5章 数组、字符串和常用类

第6章 类的继承性

第7章 图形用户界面程序设计

第8章 事件驱动程序设计

第9章 Applet和多媒体

第10章 异常处理

第11章 多线程

第12章 输入输出

第13章 网络程序设计

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>