

<<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>