

<<Java程序设计实用教程>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787302249467

10位ISBN编号：7302249466

出版时间：2011-4

出版时间：清华大学出版社

作者：刘瑞挺，侯冬梅 主编，刘乃瑞 等编著

页数：223

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程序设计实用教程>>

### 内容概要

本书共分为3篇，即入门篇、拓展篇和提高篇，共11章。

3篇的内容难度逐步增加，目的在于使读者循序渐进地掌握Java面向对象的编程技术。

本书每章都安排了大量有针对性的编程实例及练习题，并针对全书的内容给出了一些综合应用的实例。

本书可作为高等院校、高职高专院校的教材和教学参考书，也可作为对Java编程感兴趣的读者的入门参考书。

## &lt;&lt;Java程序设计实用教程&gt;&gt;

## 书籍目录

## 入门篇 Java语言基础

## 第1章 Java语言入门

## 1.1 了解Java

## 1.1.1 Java的发展历史

## 1.1.2 Java的特点

## 1.1.3 Java语言的运行机制

## 1.1.4 Java平台简介

## 1.2 Java程序开发环境

## 1.2.1 Java程序开发环境的搭建

## 1.2.2 开发Java程序的步骤

## 1.3 两种类型的Java程序

## 1.3.1 Java Application的编译和运行

## 1.3.2 Java Applet的编译和运行

## 1.4 Java API文档

## 本章小结

## 思考与练习

## 第2章 Java基本语法

## 2.1 概述

## 2.1.1 标识符

## 2.1.2 关键字

## 2.1.3 分隔符

## 2.2 变量和数据类型

## 2.2.1 基本数据类型

## 2.2.2 常量

## 2.2.3 变量

## 2.2.4 变量的作用域和生存周期

## 2.2.5 类型转换与强制类型转换

## 2.3 运算符和表达式

## 2.3.1 算术运算符和算术表达式

## 2.3.2 关系运算符和关系表达式

## 2.3.3 逻辑运算符和逻辑表达式

## 2.3.4 位运算符

## 2.3.5 赋值运算符

## 2.3.6 运算符

## 2.3.7 ?

## 运算符优先级

## 2.4 数组

## 2.4.1 一维数组

## 2.4.2 多维数组

## 本章小结

## 思考与练习

## 第3章 程序控制语句

## 3.1 控制结构

## 3.2 选择语句

## 3.2.1 if语句

<<Java程序设计实用教程>>

3.2.2 switch语句

3.3 循环语句

3.3.1 while语句

3.3.2 do-while循环语句

3.3.3 for循环语句

3.3.4 循环嵌套

3.4 break语句

3.5 continue语句

3.6 return语句

本章小结

思考与练习

拓展篇 Java面向对象编程

提高篇 Java综合应用

参考文献

<<Java程序设计实用教程>>

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>