

<<Java程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787512100305

10位ISBN编号：7512100302

出版时间：2011-4

出版时间：清华大学出版社

作者：陈暄，焦亚冰，高俊 主编

页数：216

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程序设计教程>>

内容概要

本书详细介绍了Java程序设计的基本环境、概念和方法。

内容分为三个部分：第一部分介绍了Java语言基础，包括数据、控制结构、数组、类、包、对象、接口等。

第二部分介绍了Java深入知识，包括传值调用、虚方法调用、异常处理、工具类与算法。

第三部分是Java的应用，包括线程、流式文件、AWT和图形用户界面，以及Java在网络、多媒体、数据库等方面的应用。

本书内容详尽，循序渐进，在介绍编程技术的同时，还着重讲解了有关面向对象程序设计的基本概念和方法。

书中提供了丰富的典型案例，具有可操作性，便于读者学习与推广应用。

各章附有大量习题，便于读者思考和复习。

本书内容和组织方式立足于高校教学教材的要求，同时可作为计算机技术的培训教材，还可以作为Sun认证考试(SCJP)的考试用书。

<<Java程序设计教程>>

书籍目录

第1章 Java语言概述

1.1 Java语言简介

1.1.1 Java的来历

1.1.2 Java语言的现状

1.1.3 Java语言的特点

1.1.4 Java程序的开发原理

1.2 Java语言开发环境

1.2.1 Java平台的三个版本

1.2.2 Java程序执行开发环境的建立

1.2.3 Java集成环境开发工具简介

1.3 了解Java程序

1.3.1 Java Application

1.3.2 Java Applet

1.4 Java程序的基本输入与输出

1.4.1 Java Application字符界面的输入与输出

1.4.2 Java Applet图形界面的输入与输出

1.4.3 Java Application图形界面的输入与输出

习题

第2章 Java数据类型与表达式

2.1基本数据类型

2.1.1基本数据类型

2.1.2数据类型的转换

2.2常量与变量

2.2.1标识符与关键字

2.2.2 常量

2.2.3变量

2.3表达式

2.3.1赋值表达式

2.3.2算术表达式

2.3.3 自增和自减运算符及表达式

2.3.4关系运算符和表达式

2.3.5逻辑运算符及表达式

2.3.6条件表达式

2.3.7位运算表达式

.....

第3章 Java程序控制结构

第4章 类与对象

第5章 继承性、封装性和多态性

第6章 抽象类、接口、包和异常

第7章 图形用户界面

第8章 输入/输出流控制

第9章 Java多线程

第10章 Applet 小应用程序

第11章 Java网络编程

第12章 Java与数据库

<<Java程序设计教程>>

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>