

## <<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。

## &lt;&lt;Java程序设计教程&gt;&gt;

## 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>