

## <<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：9787560619170

10位ISBN编号：7560619177

出版时间：2007-10

出版时间：西安电子科技大学出版

作者：曾令明[等]编著

页数：265

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

《Java程序设计教程》从Java语言的基本特点入手，全面介绍了Java语言的基本概念和编程方法，并深入介绍了Java的高级特性。

全书共11章，涉及Java中的基本语法、数据类型、面向对象的三大特征、接口、异常、基础类介绍、输入/输出流、图形界面设计、多线程及网络编程等内容。

这些内容基本覆盖了Java的实用技术，是进一步使用Java进行技术开发的基础。

《面向21世纪高等学校计算机专业规划教材·Java程序设计教程》内容详尽，实例丰富，在每章最后均列出了若干习题，以方便教学。

《面向21世纪高等学校计算机专业规划教材·Java程序设计教程》适合作为高等学校计算机类专业教材，也可作为有关专业人员的参考书。

## &lt;&lt;Java程序设计教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概述1.1 程序设计语言1.2 Java语言简介1.2.1 Java语言的发展1.2.2 Java语言的特点1.2.3 Java运行机制1.3 Java的运行及运行环境1.3.1 Java开发工具J2SDK1.3.2 安装和设置环境变量1.3.3 Java的编辑、编译和运行1.4 Java程序分析练习题第2章 语言基础2.1 关键字与标识符2.1.1 关键字2.1.2 标识符2.2 数据类型2.2.1 Java的数据类型2.2.2 基本数据类型2.3 常量2.3.1 数值常量2.3.2 布尔常量2.3.3 字符常量2.4 变量2.4.1 变量的定义2.4.2 变量的基本操作2.4.3 类型转换2.4.4 数组2.5 运算符与表达式2.5.1 赋值运算符2.5.2 算术运算符与算术表达式2.5.3 关系运算符与关系表达式2.5.4 逻辑运算符与逻辑表达式2.5.5 位运算符2.5.6 其他运算符2.5.7 运算符的优先级练习题第3章 流程控制语句3.1 程序的逻辑控制3.2 条件选择语句3.2.1 if 语句3.2.2 switch语句3.3 循环语句3.3.1 while语句3.3.2 do-while语句3.3.3 for语句3.3.4 循环语句的嵌套3.4 跳转语句3.4.1 break语句3.4.2 continue语句3.4.3 return语句练习题第4章 类与对象4.1 面向对象技术基础4.1.1 面向对象的基本概念4.1.2 面向对象的基本特征4.2 类的定义4.2.1 类头说明4.2.2 类体说明4.3 对象的创建与使用4.3.1 对象的创建4.3.2 对象的使用4.3.3 对象间的赋值4.3.4 对象的清除4.4 方法4.4.1 方法的定义4.4.2 参数传递和返回值4.4.3 构造方法4.5 修饰符4.5.1 访问控制符4.5.2 static修饰符4.5.3 其他修饰符4.5.4 修饰符的混合使用练习题第5章 继承与多态第6章 异常处理第7章 基础类介绍第8章 输入与输出流第9章 图形用户界面设计第10章 多线程编程第11章 网络编程技术

<<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>