

## <<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：9787302170037

10位ISBN编号：7302170037

出版时间：2008-3

出版时间：清华大学

作者：迟丽华 编

页数：331

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

《新世纪高职高专实用规划教材·计算机系列：Java程序设计教程（第2版）》通过大量程序实例由浅入深介绍了Java程序设计语言。

内容包括Java语言基础、面向对象编程、基础类库、包和接口、图形界面设计、异常处理、多线程技术和网络编程等。

《新世纪高职高专实用规划教材·计算机系列：Java程序设计教程（第2版）》不仅系统介绍理论，更强调实际运用。

书中所有例题都调试通过，每章还附有各种类型的习题，通过例题和习题帮助读者理解Java语言的基本概念和编程技巧。

《新世纪高职高专实用规划教材·计算机系列：Java程序设计教程（第2版）》可以作为学习Java语言的教材，也可以作为自学用书。

## &lt;&lt;Java程序设计教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概述1.1 Java程序简介1.2 Java程序举例1.2.1 Java Application程序举例1.2.2 Java Applet程序举例1.2.3 超文本标记语言HTML简介1.3 Java程序结构1.4 简单的输入和输出1.4.1 字符界面输入和输出1.4.2 图形界面输入和输出1.5 Java语言的特点1.6 SDK开发工具的下载和安装1.6.1 下载SDK1.6.2 安装SDK1.6.3 设置SDK的工作环境1.7 上机指导1.7.1 JDK开发工具的使用1.7.2 Java集成开发工具的使用1.8 习题第2章 Java语言基础2.1 Java语言的基本要素2.1.1 标识符2.1.2 数据类型2.1.3 常量和变量2.1.4 数据类型转换2.1.5 注释2.2 运算符与表达式2.2.1 算术运算符2.2.2 关系运算符2.2.3 逻辑运算符2.2.4 位运算符2.2.5 赋值运算符2.2.6 字符串运算符2.2.7 其他运算符2.2.8 运算符的优先级和结合性2.3 数组2.3.1 一维数组2.3.2 维数组2.4 流程控制语句2.4.1 选择语句2.4.2 循环语句2.4.3 break语句和continue语句2.5 上机指导2.5.1 Java基本数据类型的取值范围2.5.2 条件语句和循环语句的使用2.5.3 数组的定义和使用2.6 习题第3章 Java面向对象编程3.1 面向对象程序设计的基本概念3.1.1 对象与类3.1.2 抽象与封装3.1.3 继承与多态3.2 Java类的定义和使用3.2.1 类的定义3.2.2 对象与类的使用3.2.3 类和类成员的修饰符3.3 方法3.3.1 构造方法3.3.2 递归方法3.4 上机指导3.4.1 Java类的定义和使用3.4.2 抽象类的定义和使用3.5 习题第4章 继承与多态4.1 子类与继承4.1.1 派生子类与继承关系4.1.2 成员方法的继承与覆盖4.1.3 数据成员的继承与隐藏4.1.4 关键字this和super.....第5章 系统常用类第6章 图形用户界面设计第7章 Java的多媒体技术第8章 Java高级编程附录 习题答案

## <<Java程序设计教程>>

### 编辑推荐

Java语言是一种面向对象的网络编程语言，其强大的网络功能和其他语言难以比拟的，Java语言特别适合开发Internet应用程序。

由于Java程序具有与硬件无关、与平台无关、可靠性高、安全稳定和支持多线程等特点，在当今的计算机和网络中占据重要的地位。

<<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>