

<<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：9787302217961

10位ISBN编号：7302217963

出版时间：2010-3

出版时间：清华大学出版社

作者：肖艳，林巧民 主编

页数：374

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

本书由浅入深、循序渐进地介绍了Java的基础知识和相关技术。

全书共分13章，分别介绍了Java语言的概况，Java语言的基础语法、变量及基本数据类型的含义，分支结构语句，循环结构语句，方法的使用、递归算法以及变量作用域，数组的概念和使用以及数组作为方法参数的应用，字符串的定义以及String和StringBuffer类型字符串的操作方法，面向对象技术中的类、对象以及包的概念和使用，类的继承、多态以及抽象类和接口，Java小程序Applet的开发和HTML基础，图形用户界面技术以及AWT组件集，基于流的Java输入输出技术，线程的概念以及Java多线程程序的创建和使用。

本书内容丰富，结构清晰，语言简练，注重基础，具有很强的实用性和可操作性，是一本大中专院校、职业院校及各类社会培训学校的优秀教材，也可作为广大初、中级电脑用户的自学参考书。

## &lt;&lt;Java程序设计实用教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 初识Java 1.1 程序设计语言 1.2 Java简介 1.2.1 Java的诞生 1.2.2 Java的特点 1.3 第一个Java程序 1.4 Java程序开发工具 1.5 Java程序开发步骤 1.5.1 软件安装 1.5.2 环境变量配置 1.5.3 编译运行 1.6 上机练习 1.7 习题 第2章 Java基础语法 2.1 引言 2.1.1 符号 2.1.2 分隔符 2.1.3 常量 2.1.4 变量 2.1.5 final变量 2.1.6 变量类型转换 2.2 基本数据类型 2.2.1 布尔型 2.2.2 整型 2.2.3 浮点型 2.2.4 字符型 2.3 程序语句 2.3.1 赋值语句 2.3.2 条件表达式 2.3.3 运算符 2.3.4 复合语句 2.4 应用举例 2.5 上机练习 2.6 习题 第3章 分支结构 3.1 复合语句 3.2 顺序结构 3.3 分支结构 3.3.1 单分支条件语句 3.3.2 双分支条件语句 3.3.3 分支结构嵌套 3.3.4 switch语句 3.4 上机练习 3.5 习题 第4章 循环结构 4.1 循环结构 4.1.1 while语句 4.1.2 do-while语句 4.1.3 for语句 4.2 循环嵌套 4.3 跳转语句 4.3.1 break 4.3.2 continue 4.4 上机练习 4.5 习题 第5章 方法 5.1 方法概念和定义 5.2 方法的调用 5.2.1 调用方式 5.2.2 参数传递 5.2.3 返回值 5.2.4 方法嵌套及递归 5.3 变量作用域 5.4 上机练习 5.5 习题 第6章 数组 6.1 数组 6.2 数组的声明和创建 6.3 数组的应用举例 6.4 数组与方法 6.5 上机练习 6.6 习题 第7章 字符串 7.1 字符串的创建 7.1.1 创建String类的字符串 7.1.2 创建StringBuffer类的字符串 7.2 String字符串操作 7.3 SbinSBufier字符串操作 7.3.1 字符串操作 7.3.2 字符分析器 7.3.3 main()方法 7.4 上机练习 7.5 习题 第8章 类和对象 第9章 继承、多态与接口 第10章 Applet编程 第11章 GUI编程 第12章 I/O编程 第13章 多线程

<<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>