

《Java语言实用教程》

图书基本信息

书名：《Java语言实用教程》

13位ISBN编号：9787111218098

10位ISBN编号：7111218094

出版时间：2007-7

出版社：机械工业出版社

作者：常亮,张智勇,赵福军

页数：223

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《Java语言实用教程》

内容概要

《Java语言实用教程》共12章，从程序设计方法讲起，详细介绍了Java开发环境、语法知识、数组、类、对象、继承、接口等面向对象程序设计和开发的知识及应用，同时包括异常处理、输入输出方法、图形图像、多媒体、Applet等方面的内容。

《Java语言实用教程》每章都有相当数量的精逸例题和习题，还附有两章完整的综合练习及答案。通过学习本书的内容，将为读者以后学习Java语言的各种高级应用打下坚实的基础。Java语言以其完全面向对象、简单高教、与平台无关等突出的特点，已经逐渐成为程序设计的首选语言。

《Java语言实用教程》

书籍目录

出版说明前言第1章 程序设计与Java语言概述 1.1 程序与算法 1.2 程序设计方法 1.3 Java语言概述 1.4 习题第2章 Java开发准备 2.1 建立Java开发环境 2.2 了解Java程序 2.3 Java程序运行过程 2.4 使用Java的帮助文档 2.5 习题第3章 Java语言基础 3.1 语言符号 3.2 Java的数据类型 3.3 运算符和表达式 3.4 符单输入输出 3.5 程序控制语句 3.7 习题第4章 数组 4.1 数组的概念 4.2 一维数组 4.3 多维数组 4.4 习题第5章 类与对象 5.1 Java的类 5.2 对象的创建与规范 5.3 参数传递 5.4 匿名对象 5.5 习题第6章 Java类的高级特性 6.1 访问权限 6.2 方法重载 6.3 构造方法第7章 继承、接口和包第8章 系统常用类第9章 异常处理第10章 输入输出流与文件处理第11章 简单GUI编程第12章 Java Applet基础附录参考文献

《Java语言实用教程》

编辑推荐

《Java语言实用教程》实用性强，由浅入深，适合作为高等院校计算机及相关专业的教材和培训用书。同时，本书也是广大Java爱好者学习Java程序设计，Java语言等级考试的参考书。

《Java语言实用教程》

精彩短评

- 1、经典的入门书,我比较喜欢.电子教案也做的很好.
- 2、速度挺快！！书挺好！！
- 3、我之前没接触过JAVA，看这本书基本上能自学，但是有些细节说的不清楚，要反复研究才能看懂！
- 4、非常不错

精彩书评

1、Java语言是当前最为流行的程序设计语言之一，诸多优秀的特性使其成为被业界广泛认可和采用的对象，同时越来越多的高校也将其作为程序设计教学时主要的编程工具。目前社会上需要大量的Java开发人员，随处可见的高薪诚聘Java开发人员的信息让很多刚开始学习编程的朋友心动不已。然而Java作为一种跨平台的程序语言，其版本涵盖的范围较广，从定位于嵌入式系统应用的J2ME、定位于客户端程序应用的J2SE，到定位于服务器端程序应用的J2EE，Java均完整地提供了相关的解决方案。初学者很难在众多的Java图书中找到适合自己的入门教材，本书的编写目的就在于帮助Java初学者，力求以最简单、最实用的文字帮助初学者甚至是毫无编程基础的读者们快速走进Java程序的精彩世界。读者只需具有最基本的计算机知识，按照本书的体系便能循序渐进的学会使用Java进行程序设计。每章的结尾都配有精心挑选的练习题，通过它们读者能将每章节的知识掌握的更为扎实和牢固，学习编程一定要多操作多练习，为此本书为读者精心挑选了几百个精彩的Java应用范例，相信通过自己亲手的调试，结合所学习的理论知识，每运行一个Java范例程序，读者都会有新的启示和提高。这些丰富的范例能够帮助读者迅速地掌握Java语言和面向对象程序设计的精髓。附录部分包括教学计划参考，以及两章完整的综合练习题，难度与Java等级考试相仿，作为读者检验学习效果所用。本书的读者对象包括：学习程序设计的大学生或研究生，以本书作为程序设计的基础教材，为学习和掌握面向对象编程语言及深入学习Java其他高级应用奠定基础。因工作或科研需要，希望迅速掌握Java编程，以完成不太复杂的编程任务的人员。有一些实际经验但没有系统学习过相关专业知识的Java编程爱好者，或一直使用其他开发工具希望了解Java语言的程序开发人员，通过本书能够系统学习Java程序设计，快速掌握具体概念和理论。本书是在作者多年来实际教学和软件开发经验的基础上编写的。是一本实用性很强的教科书，全书百余幅精心设计的图片，能直观形象地帮助读者增进对文字内容及程序代码的理解，作者对书中内容进行了精心的设计和安排，按照由浅入深、循序渐进的原则进行组织，程序样例大多简短实用，易于教学和读者学习，书中所有示例代码均经过认真的调试，读者可以直接参照使用。

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:www.tushu000.com