

<<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

出版时间：机械工业出版社

作者：常亮,张智勇,赵福军

页数：223

字数：359000

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语言实用教程>>

内容概要

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。

本书共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。

本书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。

本书实用性强，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>>

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>>

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>