

<<Java语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787302087441

10位ISBN编号：730208744X

出版时间：2004-8

出版时间：清华大学出版社

作者：谭浩强

页数：277

字数：422000

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语言程序设计>>

内容概要

Java是近年来十分流行的程序设计语言，又是一门通用的网络编程语言，在Internet上有着广泛的应用。

本书在第一版的基础上进行了整理、修订，全面介绍了Java语言的功能和特点，主要内容包括Java语言基础知识、Java语法构成、面向对象编程技术、常用系统类的使用、图形用户界面设计、图形处理、多媒体处理、异常处理、文件处理、数据流处理和多线程技术等。

除各章的实例外，本书的第12章专门介绍了综合实例，以便帮助学生迅速提高编程能力。

本书以通俗易懂的语言介绍了大量的实例，从实用的角度解释了Java面向对象编程思想，演示了Java编程技巧。

本书不仅适合没有编程经验的读者学习，也适合有一定程序语言基础的读者自学，可作为高等院校、高职高专和计算机培训班的教材使用。

<<Java语言程序设计>>

作者简介

谭浩强，我国著名计算机教育专家，计算机普及和高校计算机基础开拓者之一，现任全国高校计算机基础教育研究会会长。

他创造了3个世纪记录：（1）20年来他（及其合作者）共编著出版了130本计算机著作，此外主编了250多本计算机书籍，是出版科技著作数量最多的人（2）他编著和主

<<Java语言程序设计>>

书籍目录

第1章 Java快速入门 1.1 Java简介 1.2 Java的运行环境 1.3 初步了解Java程序第2章 Java基本语法 2.1 Java语言的基本元素 2.2 数据类型 2.3 运算符与表达式2.4 数组第3章 Java语句及其控制结构 3.1 Java程序结构 3.2 选择语句 3.3 循环语句 3.4 跳转语句第4章 面向对象编程 4.1 面向对象基本概念 4.2 Java的类与对象 4.3 成员变量与封装 4.4 成员方法第5章 类的继承性与多态性 5.1 类的继承 5.2 类的多态第6章 包、接口和异常 6.1 包 6.2 接口 6.3 异常处理第7章 常用系统类 7.1 Applet类 7.2 字符串类 7.3 输入输出流类 7.4 其他常用类第8章 图形用户界面 8.1 组件 8.2 组件布局管理 8.3 事件处理方法第9章 窗口、菜单和对话框 9.1 窗口 9.2 菜单 9.3 对话框 9.4 Swing简介第10章 多线程机制第11章 图形与多媒体处理第12章 综合实例参考文献

<<Java语言程序设计>>

编辑推荐

本套教材的特点：1.由谭浩强主编并亲自编写了本教材，是目前国内最完整的一套高职高专计算机教材。

2.注重内容的先进性、实用性，以教授技能为主，但不忽视理论知识。

3.兼顾计算机专业和非计算机专业，任何高职高专院校都可以从本套书中找到所需的教材。

<<Java语言程序设计>>

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>