

<<Java程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计>>

13位ISBN编号：9787040169034

10位ISBN编号：7040169037

出版时间：2005-6

出版时间：高等教育出版社

作者：丁岳伟，彭敦陆 编著

页数：510

字数：838000

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>>

内容概要

本书依据IEEE和ACM提出的2001计算机教程以及CCC2002计算机教程中关于程序设计基础的要求编撰而成。

其内容涵盖了计算机科学与技术专业及相关专业的学生应该了解和掌握的整个程序设计的知识范围。

本书在介绍程序设计语言本身的语法和语义的基础上，着重帮助读者理解基本概念以及如何使用这些概念解决实际问题，即使学生理解如何使用明确定义的方法构造程序。

本书由浅入深、循序渐进，由需求引出基本概念，将复杂的概念融入具体的、经过精心设计的实例之中。

读者通过在实际应用中的理解和研究典型实例（例如基于Web的小型零售商店数据库管理系统），能更深刻地了解Java语言和面向对象问题求解的思路及其优越之处。

本书配有光盘。

光盘中附有全书中提到的所有程序的源代码以及教学指导课件。

本书适合作为高等院校计算机科学技术专业以及电子信息类专业的计算机程序设计课程教材，也可作为计算机爱好者的自觉参考用书。

<<Java程序设计>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 计算机系统概述 1.2 程序设计方法 1.3 程序设计语言的翻译与执行 1.4 开发平台 本章小结 习题第2章 Java程序设计基础 2.1 输出信息到屏幕的程序 2.2 基本的数据类型与变量 2.3 产生输入数据的程序 本章小结 习题第3章 程序结构 3.1 条件语句 3.2 循环语句 本章小结 习题第4章 数组、字符以及字符串 4.1 数组 4.2 字符处理 4.3 字符串处理 本章小结 习题第5章 静态方法 5.1 过程 5.3 表处理 5.4 递归 5.5 排序与查找 本章小结 习题第6章 面向对象程序设计 6.1 概念 6.2 类 6.3 对类的进一步考查 6.4 对象数组 本章小结 习题第7章 异常处理 7.1 概述 7.2 Java异常处理机制 7.3 抛出异常 本章小结 习题第8章 输入与输出 8.1 文件操作 8.2 标准输入与输出 本章小结 习题第9章 类复用、多态性以及接口和包 9.1 类复用 9.2 接口和包 9.3 多态性 本章小结 习题第10章 图形用户界面开发第11章 多线程第12章 数据结构与算法第13章 网络编程技术第14章 多媒体支持第15章 Java Web编程技术附录A Java编码规范附录B 配置JSDK服务器附录C Tomcat安装与配置附录D JSP+JavaBeans开发动态网页实例的配置参考文献

<<Java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>