

<<Java语言程序设计基础篇>>

图书基本信息

书名：<<Java语言程序设计基础篇>>

13位ISBN编号：9787111234814

10位ISBN编号：7111234812

出版时间：2008-6

出版时间：机械工业出版社

作者：Y.Daniel Liang

页数：527

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语言程序设计基础篇>>

### 内容概要

本书是Java语言的经典教材，中文版分为《Java语言程序设计基础篇》和《Java语言程序设计 进阶篇》。

基础篇从Java语言的特点入手，介绍了语法结构、面向对象程序设计基础知识到面向对象程序设计，图形用户界面设计、异常处理、二进制I/O和递归等内容。

进阶篇主要介绍数据结构、高级GUI设计、多线程、集合架构、网络和Web程序设计、算法效率和排序、MVC，以及高级Java数据库程序设计等方面的内容，循序渐进，可读性强。

全书分八部分，以示例讲解解决问题的技巧，提供大量的程序清单和相应的提示，每章配有大量复习题和难易程度不同的编程习题，帮助读者掌握编程技术，并应用所学的技术解决实际应用程序开发中遇到的问题。

本书可作为高等院校相关专业程序设计课程的教材，对软件开发人员也有很高的参考价值。

## &lt;&lt;Java语言程序设计基础篇&gt;&gt;

## 书籍目录

出版者的话 译者序 前言 第1篇 程序设计基础 第1章 计算机、程序和Java概述 1.1 引言 1.2 什么是计算机 1.2.1 中央处理器 1.2.2 内存 1.2.3 存储设备 1.2.4 输入输出设备 1.2.5 通信设备 1.3 程序 1.4 操作系统 1.4.1 控制和监视系统的活动 1.4.2 分配系统资源 1.4.3 安排操作的顺序 1.5 数系(可选) 1.5.1 二进制数与十进制数的转换 1.5.2 十六进制数与十进制数的转换 1.5.3 二进制数与十六进制数的转换 1.6 Java、万维网及其他 1.7 Java语言规范、API、JDK和IDE 1.8 一个简单的Java程序 1.9 创建、编译和运行Java程序 1.10 Java程序剖析 1.10.1 注释 1.10.2 保留字 1.10.3 修饰符 1.10.4 语句 1.10.5 块 1.10.6 类 1.10.7 方法 1.10.8 main方法 1.11 用消息对话框显示文本信息 第2章 基本数据类型和基本操作 第3章 条件语句 第4章 循环 第5章 方法 第6章 数组 第2篇 面向对象程序设计 第7章 对象和类 第8章 字符串和文本I/O 第9章 继承和多态 第10章 抽象类和接口 第11章 面向对象设计 第3篇 图形用户界面程序设计 第12章 图形用户界面程序设计入门 第13章 图形 第14章 事件驱动程序设计 第15章 创建图形用户界面 第16章 applet和多媒体 第4篇 异常处理、I/O和递归 第17章 异常和断言 第18章 二进制I/O 第19章 递归 附录A Java关键字 附录B ASCII码字符集 附录C 运算符优先级表 附录D Java修饰符 附录E 特殊浮点值 附录F 位运算符

## <<Java语言程序设计基础篇>>

### 编辑推荐

其他版本请见：《Java语言程序设计基础篇（原书第8版）》

<<Java语言程序设计基础篇>>

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>