

## <<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：9787111233671

10位ISBN编号：7111233670

出版时间：2008-2

出版时间：机械工业出版社

作者：梁

页数：655

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

本书是Java语言的经典教材，畅销多年不衰。

本书全面整合了Java 5的特性，采用“先讲基础”的教学方式，循序渐进地介绍了程序设计基础，问题解决、面向对象程序设计、图形用户界面设计、异常处理、I/O和递归等。

另外，本书还全面且深入地覆盖了一些高级主题，包括数据结构，并发、网络、国际化、高级GUI、Web程序设计等。

本书影印版由《Java语言程序设计基础篇》与《Java语言程序设计进阶篇》组成。基础篇对应原书的第1-19章，进阶篇对应原书的第20-36章和附录。

## <<Java语言程序设计>>

### 作者简介

Y.Daniel Liang 普度大学终身教授，阿姆斯特朗亚特兰大州立大学计算机科学系教授。  
他所编写的Java教程在美国大学Java课程中采用率最高，同时他还兼任Prentice Hall Java系列丛书编辑。

书籍目录

PART 1 FUNDAMENTALS OF PROGRAMMING Chapter 1 Introduction to Computers, Programs, and Java  
Chapter 2 Primitive Data Types and Operations Chapter 3 Selection Statements Chapter 4 Loops  
Chapter 5 Methods Chapter 6 Arrays PART 2 OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING Chapter 7  
Objects and Classes Chapter 8 Strings and Text I/O Chapter 9 Inheritance and Polymorphism Chapter 10  
Abstract Classes and Interfaces Chapter 11 Object-Oriented Design PART 3 GUI PROGRAMMING Chapter  
12 Getting Started with GUI Programming Chapter 13 Graphics Chapter 14 Event-Driven Programming  
Chapter 15 Creating User Interfaces Chapter 16 Applets and Multimedia PART 4 EXCEPTION  
HANDLING, I/O, AND RECURSION Chapter 17 Exceptions and Assertions Chapter 18 Binary I/O  
Chapter 19 Recursion PART 5 DATA STRUCTURES Chapter 20 Lists, Stacks, Queues, Trees, and Heaps  
Chapter 21 Generics Chapter 22 Java Collections Framework Chapter 23 Algorithm Efficiency and  
Sorting PART 6 CONCURRENCY, NETWORKING, AND INTERNATIONALIZATION Chapter 24  
Multithreading Chapter 25 Networking Chapter 26 Internationalization PART 7 ADVANCED GUI  
PROGRAMMING Chapter 27 JavaBeans and Bean Events Chapter 28 Containers, Layout Managers, and  
Borders Chapter 29 Menus, Toolbars, Dialogs, and Internal Frames Chapter 30 MVC and Swing Models  
Chapter 31 JTable and JTree PART 8 WEB PROGRAMMING Chapter 32 Java Database Programming  
Chapter 33 Advanced Java Database Programming Chapter 34 Servlets Chapter 35 JavaServer Pages  
Chapter 36 Remote Method Invocations APPENDIXES INDEX

## <<Java语言程序设计>>

### 编辑推荐

《Java语言程序设计基础篇(英文版)(第6版)》影印版由《JaVa语言程序设计基础篇》与《JaVa语言程序设计进阶篇》组成。

基础篇对应原书的第1-19章，进阶篇对应原书的第20-36章和附录。

<<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>