

<<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 : 9787111361251

10位ISBN编号 : 7111361253

出版时间 : 2012-1

出版时间 : 机械工业出版社

作者 : (美) Y.Daniel Liang

页数 : 664

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语言程序设计：进阶篇（英文版 第8版）》是Java语言的经典教材，多年来畅销不衰。本书全面整合了Java 6的特性，采用“基础优先，问题驱动”的教学方式，循序渐进地介绍了程序设计基础、解决问题的方法、面向对象程序设计、图形用户界面设计、异常处理、I/O和递归等内容。此外，本书还全面且深入地覆盖了一些高级主题，包括算法和数据结构、多线程、网络、国际化、高级GUI等内容。

《Java语言程序设计：进阶篇（英文版 第8版）》影印版由《Java语言程序设计 基础篇》和《Java语言程序设计 进阶篇》组成。

<<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课程中采用率极高，同时他还兼任Prentice Hall Java系列丛书的编辑。

<<Java语言程序设计>>

书籍目录

Chapter 1 Introduction to Computers, Programs, and Java.
1.1 Introduction
1.2 What is a Computer ?
1.3 Programs
1.4 Operating Systems
1.5 Java, World Wide Web, and Beyond
1.6 The Java Language Specification, API, JDK, and IDE
1.7 A Simple Java Program
1.8 Creating, Compiling, and Executing a Java Program
1.9 (GUI) Displaying Text in a Message Dialog Box
Chapter 2 Elementary Programming
2.1 Introduction
2.2 Writing Simple Programs
2.3 Reading Input from the Console
2.4 Identifiers
2.5 Variables
2.6 Assignment Statements and Assignment Expressions
2.7 Named Constants
2.8 Numeric Data Types and Operations
2.9 Problem: Displaying the Current Time
2.10 Shorthand Operators
2.11 Numeric Type Conversions
2.12 Problem: Computing Loan Payments
2.13 Character Data Type and Operations
2.14 Problem: Counting Monetary Units
2.15 The String Type
2.16 Programming Style and Documentation
2.17 Programming Errors
2.18 (GUI) Getting Input from Input Dialogs
Chapter 3 Selections
3.1 Introduction
3.2 boolean Data Type
3.3 Problem: A Simple Math Learning Tool
3.4 if Statements
3.5 Problem: Guessing Birthdays
3.6 Two Way if Statements
3.7 Nested if Statements
3.8 Common Errors in Selection Statements
3.9 Problem: an Improved Math Learning Tool
3.10 Problem: Computing Body Mass Index
3.11 Problem: Computing Taxes
3.12 Logical Operators
3.13 Problem: Determining Leap Year
3.14 Problem: Lottery
3.15 switch Statements
3.16 Conditional Expressions
3.17 Formatting Console Output
3.18 Operator Precedence and Associativity
3.19 (GUI) Confirmation Dialogs
Chapter 4 Loops
4.1 Introduction
4.2 The while Loop
4.3 The do-while Loop
4.4 The for Loop
4.5 Which Loop to Use ?
4.6 Nested Loops
4.7 Minimizing Numeric Errors
4.8 Case Studies
4.9 Keywords break and continue
4.10 (GUI) Controlling a Loop with a Confirmation Dialog
Chapter 5 Methods
5.1 Introduction
5.2 Defining a Method
5.3 Calling a Method
5.4 void Method Example
5.5 Passing Parameters by Value
5.6 Modularizing Code
5.7 Problem: Converting Decimals to Hexadecimals
5.8 Overloading Methods
5.9 The Scope of Variables
5.10 The Math Class
5.11 Case Study: Generating Random Characters
5.12 Method Abstraction and Stepwise Refinement
Chapter 6 Single-Dimensional Arrays
6.1 Introduction
6.2 Array Basics
6.3 Problem: Lotto Numbers
6.4 Problem: Deck of Cards
6.5 Copying Arrays.....
Chapter 7 Multidimensional Arrays
Chapter 8 Objects and Classes
Chapter 9 Strings and Text I/O
Chapter 10 Thinking in Objects
Chapter 11 Inheritance and Polymorphism
Chapter 12 GUI Basics
Chapter 13 Exception Handling
Chapter 14 Abstract Classes and Interfaces
Chapter 15 Graphics
Chapter 16 Event-Driven Programming
Chapter 17 Creating Graphical User Interfaces
Chapter 18 Applications and Multimedia
Chapter 19 Binary I/O
Chapter 20 Recursion
Chapter 21 Generics
Chapter 22 Java Collections Framework
Chapter 23 Algorithm Efficiency
Chapter 24 Sorting
Chapter 25 Lists, Stacks, Queues, and Priority Queues
Chapter 26 Binary Search Trees
Chapter 27 Graphs and Applications
Chapter 28 Weighted Graphs and Applications
Chapter 29 Multithreading
Chapter 30 Networking
Chapter 31 Internationalization
Chapter 32 Java Beans and Bean Events
Chapter 33 Containers, Layout Managers, and Borders
Chapter 34 Menus, Toolbars, and Dialogs
Chapter 35 MVC and Swing Models
Chapter 36 JTable and JTree
Chapter 37 Java Database Programming
APPENDICES
INDEX

<<Java语言程序设计>>

章节摘录

版权页：插图：

<<Java语言程序设计>>

编辑推荐

《Java语言程序设计·进阶篇(英文版·第8版)》是Java语言的经典教材，多年来畅销不衰。

《Java语言程序设计·进阶篇(英文版·第8版)》全面整合了Java 6的特性，采用“基础优先，问题驱动”的教学方式，循序渐进地介绍了程序设计基础、解决问题的方法、面向对象程序设计、图形用户界面设计、异常处理、I/O和递归等内容。

此外，《Java语言程序设计·进阶篇(英文版·第8版)》还全面且深入地覆盖了一些高级主题，包括算法和数据结构、多线程、网络、国际化等内容。

《Java语言程序设计：进阶篇（英文版·第8版）》影印版由《Java语言程序设计 基础篇》和《java语言程序设计 进阶篇》组成。

基础篇对应原书的第1~20章，进阶篇对应原书的第21~37章。

<<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>