

<<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：9787111361220

10位ISBN编号：7111361229

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：706

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，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。

本书影印版由《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。

本书特点基础篇介绍基础内容，进阶篇介绍高级内容，便于教师按需选择理想的教材。

全面整合了java6的特性，对全书的内容进行了修订和更新，以反映java程序设计方面的最新技术发展。

对面向对象程序设计进行了深入论述，包含gui程序设计的基础和扩展实例。

提供的大量实例中都包括了对问题求解的详细步骤，很多实例都是随着java技术的引入不断地进行增强，这种循序渐进的讲解方式更易于学生学习。

较上一版增加了大量难易程度不同的习题，同时在作者的网站<http://www.cs.armstrong.edu/liang/intro8e/index.html>中还提供了很多自测题。

为满足对web设计有浓厚兴趣的同学，本版在配套网站上增加了第38~48章的内容，以提供更多的相关信息。

<<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

Chapter 2 Elementary Programming

Chapter 3 Selections

Chapter 4 Loops

Chapter 5 Methods

Chapter 6 Single-Dimensional 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 Applets and Multimedia

Chapter 19 Binary I/O

Chapter 20 Recursion

.....

<<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8版)》由Y.Daniel Liang所著，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。

《Java语言程序设计:基础篇(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、高级GUI等内容。

《Java语言程序设计:基础篇(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>