

《Java程序设计与问题解决》

图书基本信息

书名：《Java程序设计与问题解决》

13位ISBN编号：9787115152893

10位ISBN编号：7115152896

出版时间：2006-12

出版社：人民邮电

作者：萨维奇

页数：1009

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《Java程序设计与问题解决》

内容概要

《Java程序设计与问题解决:高级篇(英文版)(第4版)》是国外高校采用率很高的Java程序设计的经典教材。书中不但讲解java的知识还提供了一些编程技巧。书的内容包括异常处理、流和文件I/O、动态数据结构与泛型、递归等高级主题。《Java程序设计与问题解决:高级篇(英文版)(第4版)》使用了J2SE5.0的最新特性,并且包含新的、可选讲的图形编程内容和贯穿全书的GUI补充知识。

《Java程序设计与问题解决:高级篇(英文版)(第4版)》可作为高等院校计算机专业本科生或研究生Java语言程序设计课程的教材,也适合相关技术人员作为技术提高之用。

《Java程序设计与问题解决》

作者简介

Walter Savitch，加州大学圣迭戈分校退休教授。1969年于加州大学伯克利分校获得博士学位，曾担任加州大学圣迭戈分校计算机科学系教授和认知科学跨学科博士项目主任。他在复杂性理论和并行计算模型方面做出了重要贡献，研究领域还包括形式语言理论、计算语言学等。除本书外，

书籍目录

CHAPTER8 Exception Handling Objectives Prerequisites 8.1 Basic Exception Handling 8.2 Defining Exception Classes 8.3 Using Exception Classes 8.4 Graphics Supplement(Optional)CHAPTER9 Streams and File I/O Objectives Prerequisites 9.1 An Overview of Streams and File 9.2 Text-File I/O 9.3 The File Class 9.4 Basic Binary-File 9.5 ObjectI/O with Object Streams 9.6 Graphics Supplement (Optional)CHAPTER10 Dynamic Data Structures and Generics Objecties Prerequisites 10.1 Vectors 10.2 Linked Data Structures 10.3 GenericsCHAPTER11 Recursion Objectives Prerequisites 11.1 The Basics of Recursion 11.2 Programming with Recursion CHAPTER12 Window Interfaces Using Swing Objectives Prerequisites 12.1 Background 12.2 Basic Swing Details 12.3 Buttons and Action Listeners 12.4 Container Classes 12.5 The Container Class 12.6 Text I/O for GUIs CHAPTER13 Applets and HTML Objectives Prerequisites 13.1 Applets 13.2 Introduction to HTML 13.3 Applets in HTMLCHAPTER14 More Swing Objectives Prerequisites 14.1 Menus 14.2 Making GUIs Pretty(and More Functional) 14.3 More Layout Managers 14.4 Inner Classes 14.5 More on Events and Listeners 14.6 Another Look at the Swing Class Hierarchy

精彩短评

1、入门

《Java程序设计与问题解决》

精彩书评

1、建议看原版Walter Savitch的书没有深奥的语句我只是巧合过了四级的人仍能流畅阅读易学性来讲一流大师之作和ThinkInJava的出发点完全不一样这是一本带我们进入爪哇世界的好书

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:www.tushu000.com