

<<Java完美编程>>

图书基本信息

书名：<<Java完美编程>>

13位ISBN编号：9787302132103

10位ISBN编号：7302132100

出版时间：2006-9

出版时间：清华大学

作者：萨维奇

页数：1216

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完美编程>>

内容概要

在这本堪称Java类经典教材的书中，畅销书作家Walter Savitch全面翔实地介绍了Java程序设计基础，内容涵盖Java程序设计语言的方方面面，是Java初学者和有经验的Java程序员的理想参考书。

第2版沿袭Savitch教授深入浅出、通俗易懂的风格，充分阐述Java 5.0的新增特性和新增的Scanner类。同时还提供丰富的范例代码和大量编程练习。

本书特色：新增478个自我测试题，140个编程项目；广泛、透彻地讲解Java类库；引入现代化编程主题，比如UML和多线程；完全围绕Java 5.0展开讨论；原书配套网站提供Codemate支持。

作者简介

Walter Savitch是一名造诣深并具有丰富教学经验的教授，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。

同时也是多部经典教材(如《C++面向对象程序设计》)的作者。

他的写作风

书籍目录

Chapter 1 GETTING STARTED Chapter 2 CONSOLE INPUT AND OUTPUT Chapter 3 FLOW OF CONTROL
Chapter 4 DEFINING CLASSES I Chapter 5 DEFINING CLASSES II Chapter 6 ARRAYS Chapter 7 INHERITANCE
Chapter 8 POLYMORPHISM AND ABSTRACT CLASSES Chapter 9 EXCEPTION HANDLING Chapter 10 FILE I/O
Chapter 11 RECURSION Chapter 12 UML PATTERNS Chapter 13 INTERFACES AND INNER CLASSES
Chapter 14 GENERICS AND THE ARRAYLIST CLASS Chapter 15 LINKED DATA STRUCTURES Chapter 16 COLLECTIONS AND ITERATORS
Chapter 17 SWING I Chapter 18 APPLETS Chapter 19 SWING II Chapter 20 JAVA NEVER ENDS
Appendix 1 Keywords Appendix 2 Precedence and Associativity Rules Appendix 3 Unicode Character Set
Appendix 4 Format Specifications for printf Appendix 5 Summary of Classes and Interfaces Index

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>