

<<JAVA大学教程>>

图书基本信息

书名：<<JAVA大学教程>>

13位ISBN编号：9787121036453

10位ISBN编号：7121036452

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业出版社

作者：Deitel,

页数：1125

字数：1908000

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大学教程>>

内容概要

本书是专为初学JAVA编程的读者准备的。

全书共分25章及7个附录，前3章主要讲述计算机、Internet Web及Java应用、Java Applet等概念，后面的章节涉及控制语句、方法、数组、面向对象编程、字符串和字符、图形和Java2D、GUI组件、异常处理、多线程、文件和流、网络编程、多媒体编程、数据结构、位操作、集合、JDBC、Servlets、JSP等内容。

全书包含数百个“活代码”程序，便于读者自学。

以7种不同的小图标列出的提示性段落也是本书的特色之一。

本书适合作为大中专相关专业的教材，也适合希望学习JAVA编程的初学者。

作者简介

Dr. Harvey M. Deitel and Paul J. Deitel are the funders of Deitel & Associates, Inc, the internationally recognized corporate training and content-creation organization specializing in java TM, C++, C, C#, Visual Basic .NET, Visual C++ .NET, XML, Python, Per

书籍目录

Chapter 1 Introduction to Computers, the Internet and the Web
Chapter 2 Introduction to Java Applications
Chapter 3 Introduction to Java Applets
Chapter 4 Control Statements: Part 1
Chapter 5 Control Statements: Part 2
Chapter 6 Methods
Chapter 7 Arrays
Chapter 8 object-Based Programming
Chapter 9 Object-Oriented Programming: Inheritance
Chapter 10 Object-Oriented Programming: Polymorphism
Chapter 11 Strings and Characters
Chapter 12 Graphics and java2D
Chapter 13 Graphical User Interface Components: Part 1
Chapter 14 Graphical User Interface Components: Part 2
Chapter 15 Exception Handling
Chapter 16 Multithreading
Chapter 17 Files and Streams
Chapter 18 Networking
Chapter 19 Multimedia: Images, Animation and Audio
Chapter 20 Data Structures
Chapter 21 Java Utilities Package and Bit Manipulation
Chapter 22 Collections
Chapter 23 Java Database Connectivity with JDBC TM
Chapter 24 Servlets
Chapter 25 Java Server Pages (JSP)
Appendix A Operator Precedence Chart
Appendix B ASCII Character Set
Appendix C Number Systems
Appendix D Elevator Events and Listener Interfaces
Appendix E Elevator Model
Appendix F Elevator View (on CD)
Appendix G Unicode Bibliography
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>