

<<Java典型应用彻查1000例.Java入门>>

图书基本信息

书名：<<Java典型应用彻查1000例.Java入门>>

13位ISBN编号：9787030244871

10位ISBN编号：7030244877

出版时间：2009-7

出版时间：科学出版社

作者：贾蓉生，胡大源，林金池 编著

页数：414

字数：644000

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>

前言

自1990年Sun公司开始研发、Java以来，至今Java俨然已成为最具潜力的网络程序设计语言。目前，大多数网络游戏、网上银行都是用，Java编写的。

学、Java程序设计首先要做的事情就是选择一本适合自己的参考书，然而令人感到尴尬的是，虽然书店中关于Java的书琳琅满目，但很难找到一本适合初学者系统学习的书。因为从企业对，Java程序员的要求来看，只掌握基本的语法是远远不够的，还需要了解网络、数据库、Web等相关知识，而目前市场上关于、Java的书大都只介绍某一方面，不成体系。

为了让Java初学者少走弯路，笔者总结了Java教学经验，并结合多年的开发实践，编写了一系列最新、Java实例应用丛书，包括：《Java典型应用彻查1000例——Java入门》、《Java典型应用彻查1000例——网络应用开发》、《Java典型应用彻查1000例——图形与网络游戏开发》、《Java典型应用彻查1000例——数据库应用基础》、《Java典型应用彻查1000例——网站数据库设计》、《Java典型应用彻查1000例——Web应用开发》等，让没有编程基础的Java读者，从最简单的语法学起，渐进到网络、数据库和Web应用，进而融入程序设计的主流。

本书是本系列丛书的第1册，主要介绍、Java的语法基础，没有、Java编程背景的读者也可轻松入门。

只要依序研究学习各章节的范例、习题、认证考题，便可编写出比较专业的、Java程序，还能轻松通过各类考试，高分争取到个人的未来。

<<Java典型应用彻查1000例.Jav>>

内容概要

“Java典型应用彻查1000例”系列丛书以提出并解决问题为导向，通过超过1000个开发范例，全面介绍Java语言从基础到网络、数据库、游戏和Web开发的特性和实现方法。

本系列丛书共六册，每册可独立学习，全部融会贯通则效果更佳。

本书是系列的第一本，从面向对象的概念开始讨论，循序渐进地介绍系统安装、基本架构与元素、变量声明、关系式、流程控制、对象概念、方法、程序设计、异常处理、输入输出流、线程、网络连接等知识点，并以相应范例的实现过程为载体进行详尽演示，为全面应用Java语言打下坚实的基础。

书中实例丰富，编排合理，覆盖SCJP认证的考点，适合初学者从零开始学习，也可以作为第一本Java课程的教材。

本书配套光盘包含书中全部范例以及习题答案，并赠送超过5个小时的教学视频，特别适合自学使用。

书籍目录

Chapter 1 第一个Java程序 1-1 简介 1-2 安装JDK (jdk-6.0) 1-3 配置Java运行环境 1-4 编辑第一个Java程序 1-5 编译Java程序 1-6 运行类文件 Chapter 2 Java程序基本架构与元素 2-1 简介 2-2 Java基本架构 2-3 Java基本元素 2-3-1 类与对象 2-3-2 新对象的产生 2-3-3 新对象的使用 2-4 关键字 (Key words) 2-5 习题 (Exercises) 2-6 认证模拟试题 (SCJP) Chapter 3 变量 (Variables) 3-1 简介 3-2 基本数据类型 (Primitive Types) 3-2-1 字符型 (char) 3-2-2 字节型 (byte) 3-2-3 短整型 (short) 3-2-4 整型 (int) 3-2-5 长整型 (long) 3-2-6 浮点型 (float/double) 3-2-7 布尔型 (boolean) 3-3 引用数据类型 (Reference Types) 3-3-1 数组 (Array) 3-3-2 多维数组 (Multidimensional Array) 3-3-3 字符串 (String) 3-4 习题 (Exercises) 3-5 认证模拟试题 (SCJP) Chapter 4 表达式 (Expression) 4-1 简介 4-2 赋值运算符 (Assignment Operators) 4-3 算术运算符 (Arithmetic Operators) 4-4 递增/递减运算符 (Increment/Decrement Operators) 4-5 比较运算符 (Compare Operators) 4-6 逻辑运算符 (Logical Operators) 4-7 位运算符 (Bitwise Operators) 4-7-1 补码运算符 (Complement Bitwise Operators) 4-7-2 位移运算符 (Shift Bitwise Operators) 4-7-3 位逻辑运算符 (Logical Bitwise Operators) 4-8 类型转换 (Type Conversion) 4-9 条件运算符 (Conditional Operators) 4-10 习题 (Exercises) 4-11 认证模拟试题 (SCJP) Chapter 5 流程控制 (Control Flow) 5-1 简介 5-2 选择流程控制 (Decision Control Flow) 5-2-1 if...else语句 5-2-2 else if语句 5-2-3 switch...case语句 5-3 循环流程控制 (Loop Control Flow) 5-3-1 while循环 5-3-2 do...while循环 5-3-3 for循环 5-4 break与continue 5-5 习题 (Exercises) 5-6 认证模拟试题 (SCJP) Chapter 6 对象概念 (Object Concepts) 6-1 简介 6-2 类 (Class) 与对象 (Object)Chapter 7 方法 (Methods) Chapter 8 基础程序设计 (Basic Programming) Chapter 9 异常处理 (Exceptions) Chapter 10 Package包与Jar文件 Chapter 11 输入输出流 (Input/Output Streams) Chapter 12 线程 (Threads) Chapter 13 网络 (Network) Chapter 14 常用类的应用 Appendix A 异常处理内置类 Appendix B 文件输入输出流 (File I/O Streams) 的架构与方法

<<Java典型应用彻查1000例.Jav>>

编辑推荐

台湾资深开发和教育专家凝聚多年经验 挑选出最具代表性的1000多个范例 一网打尽Java日常应用开发技巧 涉及Java语法基础、图形、动画、网络、数据库、Web等领域应用 超值光盘, 超量源码 精选350分钟多媒体语音教学视频, 重点讲解技术难点 全系列6本书1000多个精华范例, 全面覆盖Java开发, 一查即得 6个项目案例源代码, 了解企业项目开发方法 全系列图书电子教案(PPT) 最新JDK及中文文档、Tomcat服务器等软件

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>