

<<Java程序设计案例教程>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计案例教程>>

13位ISBN编号：9787302243984

10位ISBN编号：7302243980

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社

作者：王成端 编

页数：274

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程序设计案例教程>>

内容概要

java是一种很优秀的编程语言，具有面向对象、与平台无关、安全、稳定和多线程等特点，是目前软件设计中极为健壮的编程语言。

java语言不仅可以用来开发大型的应用程序，而且特别适合于在internet上应用开发，java已成为网络时代最重要的编程语言之一。

本书以培养学生java语言应用能力为目标，注重可读性和实用性，配备了大量的案例，每个案例都经过精心的考虑，既能帮助读者理解知识，又具有启发性。

本书通俗易懂，便于自学，针对较难理解的问题，涉及的案例都是从简单到复杂，内容逐步深入，便于读者掌握java编程的技巧。

本书共分为11章，分别介绍了java的基本数据类型、语句、数组、字符串，类、对象、接口、内部类、jawaswing组件、异常处理、多线程、输入输出流、java applet、图形与图像、多媒体技术等内容。

本书不仅可以作为高等院校相关专业的教材，也适合自学者及软件开发人员参考使用。

<<Java程序设计案例教程>>

书籍目录

第1章 java入门 1.1 java开发环境的建立” 1.2 “一个简单的java应用程序” 案例 习题1 第2章 数据及运算 2.1 数据及运算概述 2.2 “基本类型数据的输出” 案例 2.3 “交换两个整数” 案例 习题2 第3章 java程序的流程控制 3.1 java程序的流程控制概述 3.2 “三位正整数逆转输出” 案例 3.3 “百分制成绩等级划分” 案例 3.4 “输出2~100以内的所有素数” 案例 习题3 第4章 面向对象的程序设计 4.1 面向对象的程序设计概述 4.2 “三角形、梯形和圆形的类封装” 案例 4.3 “教师学生类构造” 案例 4.4 “匿名类” 案例 习题4 第5章 数组和字符串 5.1 数组和字符串概述 5.2 “两个有序序列合并” 案例 5.3 “字符串基本运算” 案例 习题5 第6章 异常处理程序设计 6.1 异常概述 6.2 “两数相除” 案例 6.3 “求三角形的面积” 案例 习题6 第7章 图形用户界面设计 第8章 java文件和流 第9章 多线程程序设计 第10章 java applet编程 第11章 图形、图像与多媒体程序设计 参考文献

<<Java程序设计案例教程>>

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>