

<<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：9787113077655

10位ISBN编号：711307765X

出版时间：2007-5

出版时间：中国铁道工业出版社

作者：沈大林

页数：251

字数：383000

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语言是由美国Sun公司开发的一种功能强大的多线程动态计算机编程语言，具有简单、面向对象、分布式、可移植等特点。

Java语言非常适合于企业网络和Internet环境，现已成为Internet中最受欢迎、最有影响的编程语言之一。

本书使用Sun公司发布的j2sdk 1-4-2-09作为开发工具，对Java语言进行介绍。

全书共分为9章，通过25个案例，43个进阶案例，采用案例带动知识点学习的方法进行讲解，通过学习实例掌握软件的操作方法和操作技巧，以及程序设计方法和设计技巧。

本书按节细化了知识点，并结合知识点介绍了相关的实例。

本书可作为高职高专院校计算机专业的教材，也可作为大学非计算机专业的教材，还可作为初学者的自学用书。

## &lt;&lt;Java程序设计案例教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第0章 绪论 0.1 Java语言简介 0.2 安装Java语言开发工具 0.3 更新系统环境变量 0.4  
教学方法和课程安排 第1章 Java语言入门 1.1 案例1 第一个Java Application程序 1.2 案  
例2 创建个人网页 思考与练习第2章 Java语言编程基础知识 2.1 案例3 显示计算机配置 2.2  
案例4 计算梯形面积 2.3 案例5 输入个人信息 2.4 案例6 改变单词形式 2.5 案例7 绘制  
彩色扇形图案 思考与练习第3章 Java语言的流程控制 3.1 案例8 星座与幸运花 3.2 案例9  
求2!  
+4!  
+...+10!  
的值 3.3 案例10 解古代算术题 思考与练习第4章 数组和程序分块设计 4.1 案例11 调  
查产品满意率 4.2 案例12 求转置矩阵 4.3 案例13 绘制递归图案 思考与练习第5章 面向对  
象的程序设计 5.1 案例14 统计学生成绩1 5.2 案例15 统计学生成绩2 5.3 案例16 修饰符  
的能力 思考与练习第6章 图形用户界面设计基础 6.1 案例17 创建窗体 6.2 案例18 记录  
员工个人信息 6.3 案例19 会移动的笑脸 6.4 案例20 名曲欣赏 思考与练习第7章 文件管  
理和多线程 7.1 案例21 异常处理 7.2 案例22 英文文件的加密和解密 7.3 案例23 左右移动  
的标语 思考与练习第8章 Java网络编程基础 8.1 案例24 获取IP地址 8.2 案例25 网络聊天工  
具 思考与练习参考文献

<<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>