

## <<Java实例入门>>

### 图书基本信息

书名：<<Java实例入门>>

13位ISBN编号：9787500646709

10位ISBN编号：7500646704

出版时间：2002-1

出版时间：中国青年出版社

作者：刘勇编

页数：241

字数：400000

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实例入门>>

### 内容概要

本书为初学者学习用Java语言编程提供了一个很好的选择，可帮助读者了解Java语言的特点。本书以范例操作为导向，帮助读者充分了解和学习Java语言的基本语法与实际应用，并从实例出发，快速学习Java语言，进阶到撰写Java程序的程度。

## &lt;&lt;Java实例入门&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 第一个Java程序——Java向大家问好

## 1.1 Java源程序及其编译、运行

## 1.2 基础知识

## 1.2.1 package语句

## 1.2.2 import语句

## 1.2.3 Main函数

## 1.2.4 类的声明

## 1.2.5 构造函数

## 1.2.6 标识符

## 1.2.7 代码块

## 1.2.8 Java注释

## 1.3 Java中面向对象的概念

## 1.4 本章小结

## 第2章 Java实现ZIP文件压缩与解压

## 2.1 基础知识

## 2.1.1 流的概念

## 2.1.2 输入流和输出流

## 2.1.3 文件

## 2.1.4 与ZIP文件有关的类

## 2.2 编程思路

## 2.3 类的设计步骤

## 2.3.1 Zipper类的设计

## 2.3.2 Unzip类的设计

## 2.4 主函数设计步骤

## 2.5 创意与超越

## 2.6 本章小结

## 第3章 一个用Java设计的计算器

## 3.1 基础知识

## 3.1.1 Awt包

## 3.1.2 Java的数据类型

## 3.2 编程思路

## 3.3 操作步骤

## 3.4 创意与超越

## 3.5 本章小结

## 第4章 一个文本编辑器

## 4.1 基础知识

## 4.1.1 Java中的事件处理

## 4.1.2 Java中剪贴板的应用

## 4.1.3 例子中的构件类继承模型

## 4.2 编程思路

## 4.3 操作步骤

## 4.4 创意与超越

## 4.5 本章小结

## 第5章 在Applet中播放声音

## 5.1 基础知识

## &lt;&lt;Java实例入门&gt;&gt;

- 5.1.1 Applet小应用程序
- 5.1.2 Applet的生命周期
- 5.1.3 有关Java中音频处理的一些背景知识
- 5.2 编程思路
- 5.3 操作步骤
- 5.4 创意与超越
- 5.5 本章小结
- 第6章 在Applet中显示图像
  - 6.1 基础知识
  - 6.2 编程思路
  - 6.3 操作步骤
    - 6.3.1 利用接口ImageObserver来实现图像的跟踪
    - 6.3.2 利用类MediaTracker实现跟踪图像下载
  - 6.4 创意与超越
  - 6.5 本章小结
- 第7章 绘制Java图形
  - 7.1 基础知识
    - 7.1.1 java . awt . Panel类
    - 7.1.2 Graphics类
    - 7.1.3 鼠标事件和事件监听器
  - 7.2 编程思路
  - 7.3 操作步骤
  - 7.4 创意与超越
  - 7.5 本章小结
- 第8章 一个多线程动画
  - 8.1 基础知识
    - 8.1.1 什么是线程
    - 8.1.2 Java中线程的实现
    - 8.1.3 线程的优先级
    - 8.1.4 线程的调度
    - 8.1.5 线程间的同步
    - 8.1.6 线程的生命周期
  - 8.2 编程思路
  - 8.3 操作步骤
  - 8.4 创意与超越
    - 8.4.1 线程的另外一种实现方法
    - 8.4.2 线程同步问题
  - 8.5 本章小结
- 第9章 使用JDBC浏览数据库
  - 9.1 基础知识
    - 9.1.1 数据库及常见数据库简介
    - 9.1.2 JDBC的基础知识
    - 9.1.3 Java中JDBC的使用
  - 9.2 编程思路
  - 9.3 操作步骤
  - 9.4 创意与超越
  - 9.5 本章小结

## &lt;&lt;Java实例入门&gt;&gt;

## 第10章 一个SQL语句构建器

## 10.1 基础知识

## 10.1.1 SQL语言

## 10.1.2 使用JDBC执行SQL语句

## 10.2 编程思路

## 10.3 操作步骤

## 10.4 创意与超越

## 10.5 本章小结

## 第11章 使用JDBC更新数据

## 11.1 基础知识

## 11.1.1 可滚动结果集

## 11.1.2 可更新结果集

## 11.2 编程思路

## 11.3 操作步骤

## 11.4 创意与超越

## 11.5 本章小结

## 第12章 利用URL下载文件

## 12.1 基础知识

## 12.1.1 TCP / IP协议的分层结构

## 12.1.2 IP地址与域名

## 12.1.3 URL概念

## 12.2 编程思路

## 12.3 操作步骤

## 12.4 创意与超越

## 12.5 本章小结

## 第13章 SOCKET客户 / 服务器程序的开发

## 13.1 基础知识

## 13.1.1 传输控制协议TCP

## 13.1.2 套接字SOCKET

## 13.1.3 Java中的TCP套接字类

## 13.2 编程思路

## 13.3 客户端程序设计步骤

## 13.4 服务器端程序设计步骤

## 13.5 创意与超越

## 13.6 本章小结

## 第14章 设计实现FTP服务器

## 14.1 基础知识

## 14.1.1 什么是FTP

## 14.1.2 FTP的命令

## 14.2 编程思路

## 14.3 操作步骤

## 14.4 创意与超越

## 14.5 本章小结

## 第15章 Web服务器的实现

## 15.1 基础知识

## 15.1.1 HTTP协议的简介

## 15.1.2 HTTP协议的会话过程

## &lt;&lt;Java实例入门&gt;&gt;

- 15.2 编程思路
- 15.3 操作步骤
- 15.4 创意与超越
- 15.5 本章小结
- 第16章 使用SMTP协议发送邮件
  - 16.1 基础知识
    - 16.1.1 SMTP简介
    - 16.1.2 SMTP模型
    - 16.1.3 SMTP中基本的邮件发送过程
    - 16.1.4 基本的SMTP命令
    - 16.1.5 发送认证
  - 16.2 编程思路
  - 16.3 操作步骤
  - 16.4 创意与超越
  - 16.5 本章小结
- 第17章 一个时钟服务程序
  - 17.1 基础知识
    - 17.1.1 UDP协议
    - 17.1.2 Java中的UDP实现
  - 17.2 编程思路
  - 17.3 操作步骤
  - 17.4 创意与超越
  - 17.5 本章小结
- 第18章 使用Servlet开发动态网页
  - 18.1 基础知识
    - 18.1.1 Servlet及其特点
    - 18.1.2 Java中Servlet的实现
    - 18.1.3 Servlet的生命周期
  - 18.2 编程思路
  - 18.3 操作步骤
  - 18.4 创意与超越
  - 18.5 本章小结
- 第19章 使用JSP实现网页计数器
  - 19.1 基础知识
    - 19.1.1 JSP及其特点
    - 19.1.2 JSP页面的执行过程
    - 19.1.3 JSP基本的语法内容
    - 19.1.4 JavaBean的基本概念
  - 19.2 编程思路
  - 19.3 操作步骤
    - 19.3.1 指令元素
    - 19.3.2 脚本元素
    - 19.3.3 指令元素的操作
  - 19.4 创意与超越
  - 19.5 本章小结
- 附录A Java程序设计基础
  - A.1 程序结构

## <<Java实例入门>>

- A.2 注释
- A.3 标识符
- A.4 数据类型
  - A.4.1 变量与常量
  - A.4.2 整型数据
  - A.4.3 实型数据
  - A.4.4 字符型数据
  - A.4.5 布尔型数据
  - A.4.6 各类数值型数据间的混合运算
- A.5 运算符和表达式
  - A.5.1 算术运算符
  - A.5.2 关系运算符
  - A.5.3 布尔逻辑运算符
  - A.5.4 位运算符
  - A.5.5 条件运算符
  - A.5.6 赋值运算符
  - A.5.7 表达式
- A.6 数组
- A.7 控制语句

<<Java实例入门>>

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>