

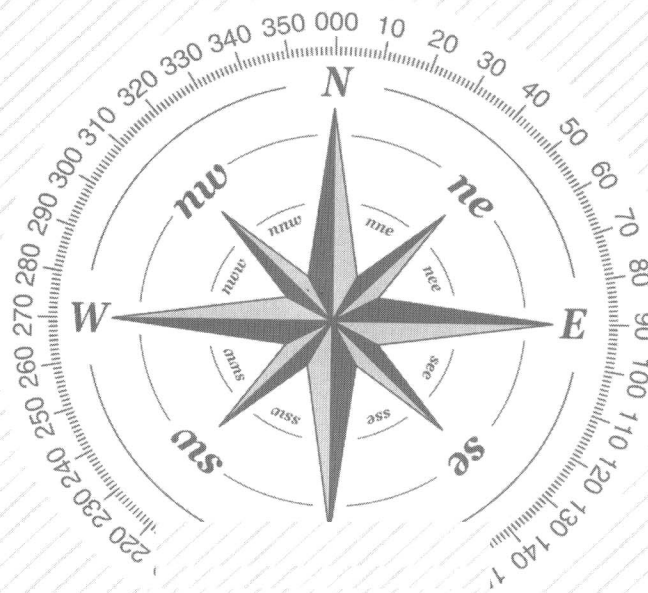
理论知识 + 核心技术 + 精彩案例 + 实战案例 + 完整视频 + 教学PPT = 编程高手

# 从零开始

# 学 Java

- 本书由业内资深人士精心编制，理论联系实际应用
- 示例丰富，案例技巧，讲解深入，使读者理解更深刻，掌握更轻松
- 多媒体教学视频和精美PPT，更适合广大师生使用

王法波 编著



# 从零开始 学 Java

王法波 编著

中国铁道出版社  
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

## 内 容 简 介

Java 是目前最流行的编程语言。本书内容由浅入深、循序渐进地讲解了 Java 的整体框架，包括从基本知识到 Java 的应用方向，如 Java ME 和 Java EE 知识的简要介绍。本书首先介绍了 Java 的起源和发展、Java 的技术构成、开发环境的搭建、Eclipse 的简单使用、Java 数据类型与字符串、程序控制语句、运算符、数组等基本知识。然后是对 Java 面向对象特性的介绍，有类和对象、包、继承、接口和内部类，并介绍了一些面向对象的编程技巧，又介绍了 Java 的异常处理、多线程特性、输入/输出流、图形编程、Java 常用类、泛型、网络编程以及数据库编程，并对 JDK 1.5 以后引入的集合框架进行了重点介绍，此外还有 JSP 知识的讲解。在本书的最后两章，综合前面的内容讲解了用户登录验证模块和网络聊天室两个实例。

本书适合广大 Java 初学人员，可以让读者从总体上很好地把握 Java，迅速地把握自己的学习方向。另外，本书也适用于有经验的开发人员作为参考书籍。

### 图书在版编目（CIP）数据

从零开始学 Java / 王法波编著. —北京：中国铁道出版社，2010.12

ISBN 978-7-113-11885-3

I . ①从… II . ①王… III. ①JAVA 语言—程序设计  
IV. ①TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2010）第 173470 号

---

书 名：从零开始学 Java  
作 者：王法波 编著

---

责任编辑：韩中领 读者热线电话：400-668-0820  
特邀编辑：田学清 编辑助理：王 佩  
封面设计：王晓武 封面制作：白 雪  
责任印制：李 佳

---

出版发行：中国铁道出版社（北京市宣武区右安门西街 8 号） 邮政编码：100054  
印 刷：北京新魏印刷厂  
版 次：2010 年 12 月第 1 版 2010 年 12 月第 1 次印刷  
开 本：787mm×1092mm 1/16 印张：28.5 字数：663 千  
印 数：3 000 册  
书 号：ISBN 978-7-113-11885-3  
定 价：59.80 元（附赠光盘）

---

版权所有 侵权必究  
凡购买铁道版图书，如有印制质量问题，请与本社计算机图书批销部联系调换。

# 前言

Java 技术出现后不久就以其优异的特性得到了广大程序员的青睐，是应用最广泛的编程语言之一。历经十几年的发展，Java 技术的体系也迅速扩大，这使得很多初学 Java 的人开始迷惑，不知道从什么地方开始下手学习 Java，如何循序渐进地学习 Java，怎么及早地确定合适的学习路线。

为了方便广大读者学习，笔者花费半年时间编写了本书。本书全面地介绍了 Java 技术，并以实例的方式进行讲解，力求让读者有实践的能力。

## 本书的特点

### 1. 循序渐进，由浅入深

为了方便读者学习，本书首先让读者了解 Java 的由来与发展，尽早地让读者明确 Java 的特性及其优势，明确学习方向。然后对 Java 语言的基础如数据类型、程序控制语句、面向对象进行了介绍，包括异常处理、多线程、输入/输出流、图形编程、Applet、泛型、网络编程、数据库编程等知识。

### 2. 技术全面，内容充实

本书囊括了 Java 几乎所有的基础知识，并且囊括了 Java 重要的新特性：泛型和集合框架。通过本书，读者可以轻松把握 Java 的整体结构，并对这些方面有深入的了解。效果图如下：

**第 5 章 运 算 符**

前一章讲了 Java 的数据类型，通过对这些数据进行有效的计算来完成程序，如何准确高效地进行运算，就需要了解 Java 的运算符。Java 提供了相当丰富的运算符系统，主要分为以下 4 类：算术运算符、位运算符、关系运算符、逻辑运算符。这些运算符之间有优先级的关系，通过括号的结合而成的表达式可以完成复杂的计算。

**5.1 算术运算符**

算术运算符一般在数学表达式中使用，使用方法和代数中的使用方法相同，表 5.1 列出了各算术运算符。

| 运 算 符 | 意 义  | 运 算 符 | 意 义   |
|-------|------|-------|-------|
| +     | 加法运算 | -     | 自减运算  |
| -     | 减法运算 | ++    | 加法赋值  |
| *     | 乘法运算 | /     | 减法赋值  |
| /     | 除法运算 | %     | 取模运算  |
| %     | 取模运算 | ~     | 位按位取反 |
| ++    | 自加运算 | --    | 自减运算  |

**注意：**算术运算符必须在数据型的数据上使用，不能在 boolean 型上使用，但在 char 类型中可以使用。上一章介绍过 Java 中的 char 类型实际上以整型类型来实现的，取模运算就是求两个数相除的余数。例如 3%6 结果为 1，4%6 结果是 0。

**5.1.1 基本算术运算符**

基本算术运算符包括加、减、乘、除。可以对所有数字类型进行操作，注意一点，如果想对进行除法运算，得到的结果也是整数，小数部分会被抛弃掉。下面的程序演示了算术运算符的基本用法。

```
//此程序演示了基本算术运算符的使用
public class Elementaryoperator {
    public static void main(String args[]) {
        //声明两个 int 类型的变量
        int i1=7;
        int i2=2;
        System.out.println("基本运算符演示，整数类型");
        //输出变量的初始值
        System.out.print(" i1=" + i1);
        System.out.println(" i2=" + i2);
    }
}
```

从零开始学 Java

精英

|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 最高优先级 | 次高优先级 | 其次优先级 | 最低优先级 |
| ++    | ++    | --    | --    |
| *     | /     | %     |       |
| +     | -     |       |       |

在所有的运算符中，圆括号的优先级最高，所以适当地使用圆括号可以改变表达式的含义。如下边的语句：

```
i=a+b*c;
```

与

```
i=(a+b)*c;
```

上面两个语句的表达意思不同的，还有就是可以适当地使用括号，这样表达式读起来清晰易懂。

**5.7 小结**

前面已经介绍过 Java 中的各种数据类型，在这一章中，主要学习了各种表达式的使用，在实际运用中，这些表达式是十分有用的，通过表达式将各种数据合理有效地结合在一起，是程序高效、简洁的秘诀所在。希望读者认真阅读这两章，为以后的学习打下良好的基础。

**5.8 习题**

一、填空题

1. Java 中位运算符包括\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
2. Java 中相等运算符为\_\_\_\_\_，不等运算符为\_\_\_\_\_。

二、问答题

1. ++前缀和后缀++的运算是什么？
2. 运算符 & 和 && 的区别是什么？
3. 三元运算符的一般格式是什么？

三、操作题

编写程序测试各种运算符。

### 3. 示例讲解，理解深刻

本书使用了大量的实例程序来讲解内容。通过实例的学习，读者可以更深入地了解所讲内容。同时也让读者形成勤于动手的好习惯。

#### 4. 优秀的编程风格

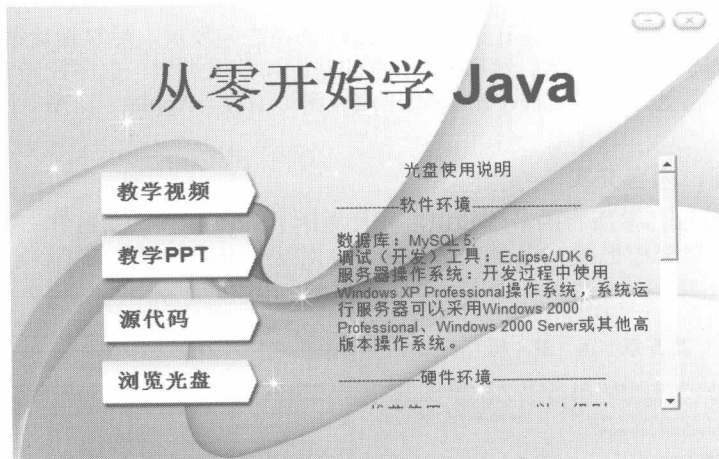
本书涉及一些数据结构和算法的知识，并且对面向对象程序设计技巧进行了简单的介绍。这样可以让读者尽早地写出高效的代码。

#### 5. 案例精讲，深入剖析

在本书的最后两章里介绍了 Java 的两个应用实例：综合 JSP、Servlet、数据库编程的用户登录模块和网络聊天室。通过这两个实例，用户可以明确 Java 不同方向的特点，同时能增强用户的动手能力，尽快地编写出自己的程序。

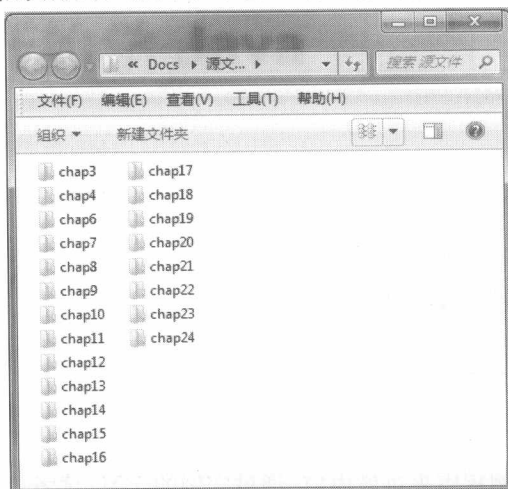
#### 6. 完善的多媒体教学视频及 PPT 课件

我们聘请专业老师，精心地录制了高达 19 小时的教学视频，对书中的重点知识和示例，亲自演示说明，达到读者轻松掌握理解的目的。光盘提供了良好的人机互动界面，尽量简化读者的操作，力求读者在点击中就可以完成所要达到的目的。将光盘放入光驱后，即可进入本张光盘的运行主界面。



#### 7. 附带源码，方便学习

源代码按照图书章节依次排列，点击即可进入对应的文件夹。



## 本书内容安排

第 1 章：本章从 Java 是什么，它的由来，它有哪些特性和优势，Java 的技术构成等方面进行了讲解，并对 Java 技术的应用方向进行了简单介绍。尽快把读者带到这门技术当中。

第 2 章：本章详细介绍了 Java 开发环境的搭建，然后完整地介绍了 HelloWorld 程序的编写、编译、运行过程，并对 Java 的运行原理（字节码解释和执行）进行了介绍。此外，还对 Java 的基本词汇进行了介绍，方便以后的学习。

第 3 章：本章介绍了一款优秀的 Java IDE（集成开发环境），但是对于初学者，作者还是推荐用文本编辑器来编写程序，这样能让读者深入地了解一些细节性的内容。

第 4~6 章：详细介绍了程序设计语言的基本知识——数据类型、运算符和程序控制语句。需要注意的是，在第 4 章中介绍的字符串数据类型，它在 Java 中的实现比较特殊，不同于其他的语言，需要用户着重了解。

第 7 章：重点介绍了数组，主要内容包括在 Java 中如何使用数组、多维数组、不规则数组和命令行参数。此外，还介绍了几种排序算法——选择排序、冒泡排序、快速排序。另外，本章还介绍了 Java 1.5 后引入的另一种 for 循环形式——for-each 循环，使用它可以方便地替代 for 循环。

第 8~10 章：重点介绍 Java 的面向对象特性，主要包括类和对象、构造函数、对象构建过程、static 关键字、包、继承、方法覆写、多态、动态绑定、抽象类、Object 类、接口、内部类和对象克隆。这几章的内容比较多，详细地介绍了 Java 的面向对象，需要读者仔细深入地阅读。

第 11 章：对面向对象程序的编写技巧进行了简单的介绍，有助于读者写出清晰优雅的程序。当然想用一章来实现这个目的是很困难的，有进一步需求的读者可以去阅读设计模式的相关书籍。

第 12 章：该章介绍了 Java 的异常处理机制，通过本章学习，读者可以写出容错性更高的程序。

第 13 章：本章对 Java 的多线程知识进行了讲解，通过本章学习，读者可以清晰地认识 Java 的多线程机制。

第 14 章：本章介绍的主要内容是 Applet，虽然近期 Applet 技术使用已经不是很广泛，但是作为 Java 的起源，本章还是对其进行较为详尽的介绍，可以让读者对 Java 有更深入的认识。

第 15 章：这一章主要介绍了 Java 中最复杂的机制之一——输入/输出流。本章尽量用最清晰的结构去介绍 Java 输入/输出流机制，通过本章学习，读者可以了解 Java 输入/输出流的结构。另外，本章还介绍了对象序列化的知识。

第 16 章：重点介绍了 Java 的图形编程，通过本章学习，读者可以设计出友好的用户界面，这样就能让你的程序进一步地接近实用。

第 17 章：这一章介绍了几个常用 Java 类——Number 类、封装类、Math 类以及 StringBuffer 类和 StringBuilder 类。面对浩如烟海的 Java 类库，这简直是沧海一粟，进一步地了解 Java 类库，需要用户勤于查看 API 和相关的书籍。

第 18 章：这一章介绍了 Java 的新特性——泛型。泛型可以让程序员编写出更高效、灵活、安全的程序，而且泛型的使用本身也是很灵活的。通过本章学习，读者可以很好地掌握泛型知识。

第 19 章：这一章介绍了 Java 网络编程，并介绍了一个简单的聊天室程序。

第 20 章：这一章介绍了如何进行 Java 数据库编程，主要内容有如何连接数据库、数据库的基本操作，并且介绍了一些深入的知识（如 Properties 类的应用、预编译语句和可滚动数据集）。

第 21 章：这一章介绍了 Java 中另一个复杂的机制——集合框架，它是在 JDK 1.5 之后才引入的。使用它可以很好地操作对象，并且框架中的类有统一的方法和结构。集合框架机制的设计曾经获得 Jolt 大奖。

第 22 章：这一章综合介绍了 JSP 技术，使用 JSP 技术可以编写 CS 结构的程序，程序的设计更加灵活。

第 23、24 章：通过多个综合实例讲解，让读者体会 Java 知识的综合运用，已达到实战的能力。

## 适合阅读本书的读者

- 想要学习 Java 程序开发的自学人员；
- 初级 Java 程序员；
- 学习编程开发的大、中专院校学生；
- 参加社会培训的 Java 入门级读者。

## 本书作者

本书主要由王法波编写，其他参与编写的人员有陈强、陈燕、丁风霞、丁礼友、范忠诚、黄俊灿、贾伟、李喜彤、林垚、尚文谊、孙亮亮、唐崇敏、陶则熙、王龙、王拥东、吴善才、徐砚颖、尹健慧、詹涵林、张薇、张小强、张运端、赵玉荣、郑慧、朱博、朱朝坤、邹小红。

由于时间仓促，加之水平有限，书中的疏漏和不足之处在所难免，敬请读者批评指正。如果读者在阅读本书的时候出现任何疑问，还可以发送电子邮件及时与我们联系，我们会尽快给予答复。我们的邮箱是 HappySAnts@163.com 或 zhangshuqiangbooks@163.com。

编 者  
2010 年 8 月

# 目 录

## 第 1 篇 初识 Java

### 第 1 章 Java 语言简介 ( 教学视频: 10 分钟) ..... 2

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 1.1 Java 的起源和发展 .....    | 2 |
| 1.1.1 Java 的起源 .....     | 2 |
| 1.1.2 Java 的发展 .....     | 2 |
| 1.1.3 Java 的特性 .....     | 2 |
| 1.2 Java 的技术构成 .....     | 3 |
| 1.2.1 Java 的工作方式 .....   | 3 |
| 1.2.2 Java 开发系统的构成 ..... | 4 |
| 1.3 Java 技术的应用 .....     | 5 |
| 1.4 小结 .....             | 5 |
| 1.5 习题 .....             | 5 |

### 第 2 章 开始 Java 之旅 ( 教学视频: 16 分钟) ..... 6

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 2.1 安装和配置 JDK .....     | 6  |
| 2.1.1 安装 JDK .....      | 6  |
| 2.1.2 配置 JDK .....      | 7  |
| 2.2 HelloWorld 程序 ..... | 8  |
| 2.2.1 编写源程序 .....       | 8  |
| 2.2.2 编译源文件 .....       | 9  |
| 2.2.3 运行程序 .....        | 10 |
| 2.2.4 详解第一个程序 .....     | 10 |
| 2.3 字节码的解释与执行 .....     | 11 |
| 2.4 Java 基本词汇 .....     | 11 |
| 2.5 小结 .....            | 13 |
| 2.6 习题 .....            | 13 |

### 第 3 章 Eclipse 简介 ( 教学视频: 15 分钟) ..... 14

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 3.1 Eclipse 发展历史 .....    | 14 |
| 3.2 Eclipse 的下载与安装 .....  | 14 |
| 3.3 Eclipse 基本使用 .....    | 15 |
| 3.3.1 Eclipse 界面简介 .....  | 15 |
| 3.3.2 Eclipse 的简单使用 ..... | 16 |
| 3.3.3 项目文件结构 .....        | 17 |
| 3.4 小结 .....              | 18 |
| 3.5 习题 .....              | 18 |

## 第 2 篇 Java 基础知识

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>第 4 章 基本数据类型与字符串 (教学视频: 40 分钟)</b> | <b>20</b> |
| 4.1 数据类型 .....                        | 20        |
| 4.1.1 整型 .....                        | 20        |
| 4.1.2 浮点型 .....                       | 21        |
| 4.1.3 字符型 .....                       | 22        |
| 4.1.4 布尔型 .....                       | 23        |
| 4.2 变量与常量 .....                       | 23        |
| 4.2.1 Java 变量 .....                   | 23        |
| 4.2.2 Java 中的常量 .....                 | 24        |
| 4.3 数据类型的转换 .....                     | 25        |
| 4.3.1 自动转换 .....                      | 25        |
| 4.3.2 强制类型转换 .....                    | 26        |
| 4.4 赋值和初始化 .....                      | 27        |
| 4.4.1 赋值 .....                        | 27        |
| 4.4.2 初始化 .....                       | 28        |
| 4.5 字符串类型 .....                       | 29        |
| 4.5.1 字符串变量 .....                     | 29        |
| 4.5.2 字符串的连接 .....                    | 30        |
| 4.5.3 字符串处理 .....                     | 32        |
| 4.5.4 字符串其他常用操作 .....                 | 36        |
| 4.6 小结 .....                          | 38        |
| 4.7 习题 .....                          | 38        |
| <b>第 5 章 运算符 (教学视频: 49 分钟)</b>        | <b>39</b> |
| 5.1 算术运算符 .....                       | 39        |
| 5.1.1 基本算术运算符 .....                   | 39        |
| 5.1.2 模运算符 .....                      | 40        |
| 5.1.3 算术赋值运算符 .....                   | 41        |
| 5.1.4 自增自减运算符 .....                   | 42        |
| 5.2 位运算符 .....                        | 43        |
| 5.2.1 按位取反运算 .....                    | 43        |
| 5.2.2 位逻辑运算符 .....                    | 44        |
| 5.2.3 位移运算 .....                      | 45        |
| 5.3 关系运算符 .....                       | 47        |
| 5.4 逻辑运算符 .....                       | 48        |
| 5.5 三元运算符 .....                       | 50        |
| 5.6 运算符优先级 .....                      | 51        |
| 5.7 小结 .....                          | 52        |
| 5.8 习题 .....                          | 52        |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>第 6 章 程序控制语句 (教学视频: 51 分钟) .....</b> | <b>53</b> |
| 6.1 选择结构 .....                          | 53        |
| 6.1.1 if 语句 .....                       | 53        |
| 6.1.2 switch 语句 .....                   | 56        |
| 6.2 循环结构 .....                          | 58        |
| 6.2.1 while 循环 .....                    | 58        |
| 6.2.2 for 循环 .....                      | 61        |
| 6.3 中断控制 .....                          | 64        |
| 6.3.1 break 语句 .....                    | 64        |
| 6.3.2 continue 语句 .....                 | 66        |
| 6.3.3 return 语句 .....                   | 67        |
| 6.4 程序控制语句使用实例 .....                    | 67        |
| 6.4.1 杨辉三角 .....                        | 68        |
| 6.4.2 螺旋矩阵 .....                        | 69        |
| 6.5 小结 .....                            | 70        |
| 6.6 习题 .....                            | 70        |
| <b>第 7 章 数组 (教学视频: 43 分钟) .....</b>     | <b>72</b> |
| 7.1 数组基础 .....                          | 72        |
| 7.1.1 数组概述 .....                        | 72        |
| 7.1.2 创建数组 .....                        | 73        |
| 7.1.3 初始化数组 .....                       | 74        |
| 7.2 数组的使用 .....                         | 76        |
| 7.2.1 获取数组长度 .....                      | 76        |
| 7.2.2 数组的复制 .....                       | 78        |
| 7.2.3 带参数运行 .....                       | 79        |
| 7.3 多维数组 .....                          | 80        |
| 7.3.1 多维数组基础 .....                      | 80        |
| 7.3.2 实现多维数组 .....                      | 82        |
| 7.3.3 创建不规则数组 .....                     | 83        |
| 7.4 数组排序 .....                          | 84        |
| 7.4.1 选择排序 .....                        | 84        |
| 7.4.2 冒泡排序 .....                        | 85        |
| 7.4.3 快速排序 .....                        | 86        |
| 7.5 小结 .....                            | 88        |
| 7.6 习题 .....                            | 88        |
| <b>第 3 篇 Java 的面向对象性</b>                |           |
| <b>第 8 章 类和对象 (教学视频: 60 分钟) .....</b>   | <b>90</b> |
| 8.1 类 .....                             | 90        |

|               |                                   |            |
|---------------|-----------------------------------|------------|
| 8.1.1         | 类的一般形式 .....                      | 90         |
| 8.1.2         | 方法 .....                          | 92         |
| 8.1.3         | 主方法 .....                         | 92         |
| 8.1.4         | 构造方法 .....                        | 93         |
| 8.1.5         | 方法的重载 .....                       | 96         |
| 8.2           | 对象 .....                          | 98         |
| 8.2.1         | 对象的创建和使用 .....                    | 98         |
| 8.2.2         | 构造方法重载 .....                      | 99         |
| 8.2.3         | 对象类型的参数传递 .....                   | 101        |
| 8.3           | 关键字 .....                         | 103        |
| 8.3.1         | static 关键字 .....                  | 103        |
| 8.3.2         | final 关键字 .....                   | 107        |
| 8.4           | 包 .....                           | 110        |
| 8.5           | 小结 .....                          | 110        |
| 8.6           | 习题 .....                          | 111        |
| <b>第 9 章</b>  | <b>继承和多态 (教学视频: 31 分钟) .....</b>  | <b>112</b> |
| 9.1           | 派生类 .....                         | 112        |
| 9.1.1         | 继承概述 .....                        | 112        |
| 9.1.2         | 实现继承 .....                        | 114        |
| 9.1.3         | 继承关系 .....                        | 116        |
| 9.2           | 多态 .....                          | 118        |
| 9.2.1         | 多态概述 .....                        | 118        |
| 9.2.2         | 方法的重载 .....                       | 119        |
| 9.2.3         | 方法的重写 .....                       | 121        |
| 9.3           | 抽象类 .....                         | 122        |
| 9.3.1         | 抽象类的定义 .....                      | 123        |
| 9.3.2         | 抽象类的使用 .....                      | 123        |
| 9.4           | 小结 .....                          | 126        |
| 9.5           | 习题 .....                          | 126        |
| <b>第 10 章</b> | <b>接口和内部类 (教学视频: 51 分钟) .....</b> | <b>127</b> |
| 10.1          | 接口 .....                          | 127        |
| 10.1.1        | 接口的概述 .....                       | 127        |
| 10.1.2        | 接口的实现 .....                       | 128        |
| 10.1.3        | 接口的应用 .....                       | 131        |
| 10.2          | 内部类 .....                         | 134        |
| 10.2.1        | 内部类概述 .....                       | 134        |
| 10.2.2        | 匿名内部类 .....                       | 135        |
| 10.2.3        | 继承内部类 .....                       | 137        |
| 10.2.4        | 静态内部类 .....                       | 138        |
| 10.2.5        | 引用外部类的对象 .....                    | 139        |

|   |            |
|---|------------|
| 10.3 小结 .....                                 | 141        |
| 10.4 习题 .....                                 | 141        |
| <b>第 11 章 初探面向对象的编程技巧 (教学视频: 20 分钟) .....</b> | <b>142</b> |
| 11.1 组合 .....                                 | 142        |
| 11.2 修饰符 .....                                | 144        |
| 11.2.1 公共修饰符 .....                            | 144        |
| 11.2.2 保护修饰符 .....                            | 145        |
| 11.2.3 私有修饰符 .....                            | 146        |
| 11.2.4 其他修饰符 .....                            | 147        |
| 11.3 封装 .....                                 | 150        |
| 11.3.1 封装概述 .....                             | 150        |
| 11.3.2 实现封装 .....                             | 151        |
| 11.4 小结 .....                                 | 153        |
| 11.5 习题 .....                                 | 153        |
| <b>第 12 章 异常处理 (教学视频: 40 分钟) .....</b>        | <b>154</b> |
| 12.1 异常 .....                                 | 154        |
| 12.1.1 什么是异常 .....                            | 154        |
| 12.1.2 异常出现的原因 .....                          | 155        |
| 12.1.3 异常的分类 .....                            | 155        |
| 12.2 处理异常 .....                               | 157        |
| 12.2.1 获取异常信息 .....                           | 158        |
| 12.2.2 异常声明 .....                             | 160        |
| 12.2.3 抛出异常 .....                             | 161        |
| 12.2.4 异常链 .....                              | 164        |
| 12.3 定义自己的异常 .....                            | 165        |
| 12.3.1 创建自己的异常类 .....                         | 165        |
| 12.3.2 使用自己的异常类 .....                         | 166        |
| 12.4 小结 .....                                 | 167        |
| 12.5 习题 .....                                 | 168        |
| <b>第 13 章 多线程 (教学视频: 34 分钟) .....</b>         | <b>169</b> |
| 13.1 线程基本知识 .....                             | 169        |
| 13.1.1 线程与进程 .....                            | 169        |
| 13.1.2 Java 的线程模型 .....                       | 170        |
| 13.2 创建 Java 线程 .....                         | 170        |
| 13.2.1 继承 Thread 类创建线程 .....                  | 170        |
| 13.2.2 实现 Runnable 接口 .....                   | 172        |
| 13.2.3 两种方法的比较 .....                          | 174        |
| 13.3 多线程的应用 .....                             | 174        |
| 13.3.1 多个线程并发执行 .....                         | 174        |

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| 13.3.2 线程优先级 .....        | 175 |
| 13.4 线程调度 .....           | 177 |
| 13.4.1 休眠方法 sleep() ..... | 177 |
| 13.4.2 暂停方法 yield().....  | 177 |
| 13.4.3 挂起方法 join() .....  | 178 |
| 13.5 线程同步 .....           | 180 |
| 13.5.1 同步问题的由来 .....      | 180 |
| 13.5.2 Java 同步机制 .....    | 182 |
| 13.6 死锁问题 .....           | 184 |
| 13.7 小结 .....             | 186 |
| 13.8 习题 .....             | 186 |

## 第 4 篇 实践应用

|   |     |
|---|-----|
| 第 14 章 Applet 程序 (教学视频: 29 分钟) .....                  | 188 |
| 14.1 Applet 基础 .....                                  | 188 |
| 14.1.1 用 Applet 实现 HelloWorld .....                   | 188 |
| 14.1.2 Applet 的体系结构 .....                             | 190 |
| 14.1.3 Applet 的生命周期 .....                             | 190 |
| 14.1.4 paint 方法、update 方法和 repaint 方法 .....           | 191 |
| 14.2 Applet 的使用细节 .....                               | 194 |
| 14.2.1 HTML 的 Applet 标记的使用 .....                      | 194 |
| 14.2.2 参数的传递 .....                                    | 196 |
| 14.2.3 状态栏的使用 .....                                   | 199 |
| 14.3 在 Applet 中使用多媒体 .....                            | 201 |
| 14.3.1 路径获取方法 getCodeBase() 和 getDocumentBase() ..... | 201 |
| 14.3.2 Applet 上下文接口 AppletContext.....                | 202 |
| 14.3.3 在 Applet 中使用音频 .....                           | 204 |
| 14.4 小结 .....   | 205 |
| 14.5 习题 .....   | 205 |

## 第 15 章 Java 输入/输出流 (教学视频: 60 分钟) .....

## 206

|   |     |
|---|-----|
| 15.1 I/O 基础 .....                         | 206 |
| 15.1.1 流的概念 .....                         | 206 |
| 15.1.2 字节流和字符流 .....                      | 206 |
| 15.1.3 文件管理 .....                         | 209 |
| 15.2 字节流相关类 .....                         | 212 |
| 15.2.1 文件输入流 FileInputStream .....        | 212 |
| 15.2.2 文件输出流 FileOutputStream.....        | 214 |
| 15.2.3 字节数组输入流 ByteArrayInputStream ..... | 216 |
| 15.2.4 字节数组输出流 ByteArrayOutputStream..... | 217 |

|   |            |
|---|------------|
| 15.2.5 过滤字节流 .....                                  | 218        |
| 15.2.6 缓冲输入流 BufferedInputStream .....              | 218        |
| 15.2.7 缓冲输出流 BufferedOutputStream.....              | 220        |
| 15.2.8 回退输出流 PushbackInputStream .....              | 220        |
| 15.2.9 数据流 DataOutputStream 和 DataInputStream ..... | 221        |
| 15.2.10 随机访问文件类 RandomAccessFile 类 .....            | 221        |
| 15.3 字符流相关类.....                                    | 224        |
| 15.3.1 字符输入流 InputStreamReader .....                | 224        |
| 15.3.2 字符输出流 OutputStreamWriter .....               | 226        |
| 15.3.3 读文件类 FileReader.....                         | 228        |
| 15.3.4 写文件类 FileWriter.....                         | 229        |
| 15.3.5 读取缓冲类 BufferedReader.....                    | 230        |
| 15.3.6 写入缓冲类 BufferedWriter.....                    | 232        |
| 15.4 对象序列化.....                                     | 234        |
| 15.4.1 Serializable 接口 .....                        | 234        |
| 15.4.2 对象输入/输出流 .....                               | 234        |
| 15.4.3 transient 关键字 .....                          | 236        |
| 15.5 小结 .....                                       | 237        |
| 15.6 习题 .....                                       | 237        |
| <b>第 16 章 图形编程 (教学视频: 60 分钟) .....</b>              | <b>238</b> |
| 16.1 Swing 概述.....                                  | 238        |
| 16.1.1 AWT 简介 .....                                 | 238        |
| 16.1.2 AWT 与 Swing 比较 .....                         | 241        |
| 16.2 窗体和面板.....                                     | 243        |
| 16.2.1 创建窗体 .....                                   | 243        |
| 16.2.2 使用面板 .....                                   | 247        |
| 16.3 事件处理 .....                                     | 249        |
| 16.3.1 事件处理模型 .....                                 | 249        |
| 16.3.2 窗体事件 .....                                   | 250        |
| 16.3.3 事件适配器 .....                                  | 253        |
| 16.4 常用组件 .....                                     | 254        |
| 16.4.1 JLabel 类.....                                | 254        |
| 16.4.2 JButton 类 .....                              | 256        |
| 16.4.3 JTextField 类 .....                           | 260        |
| 16.4.4 JCheckBox 类 .....                            | 262        |
| 16.4.5 JRadioButton 类 .....                         | 263        |
| 16.4.6 JComboBox 类 .....                            | 265        |
| 16.4.7 JTabbedPane 类 .....                          | 267        |
| 16.5 窗体布局 .....                                     | 269        |
| 16.5.1 流式布局 FlowLayout.....                         | 269        |
| 16.5.2 边界布局 BorderLayout.....                       | 270        |

|  |            |
|--|------------|
| 16.5.3 网格布局 GridLayout .....               | 272        |
| 16.5.4 卡片布局 CardLayout .....               | 274        |
| 16.5.5 网格包布局 GridBagLayout .....           | 276        |
| 16.6 简单计算器 .....                           | 278        |
| 16.7 小结 .....                              | 281        |
| 16.8 习题 .....                              | 281        |
| <b>第 17 章 Java 常用类 (教学视频: 27 分钟) .....</b> | <b>282</b> |
| 17.1 封装类 .....                             | 282        |
| 17.1.1 Integer 类 .....                     | 282        |
| 17.1.2 Double 类 .....                      | 283        |
| 17.1.3 Number 类 .....                      | 285        |
| 17.1.4 Float 类 .....                       | 285        |
| 17.1.5 Boolean 类 .....                     | 287        |
| 17.1.6 Byte 类 .....                        | 288        |
| 17.2 Object 类 .....                        | 289        |
| 17.3 Math 类 .....                          | 290        |
| 17.3.1 Math 类介绍 .....                      | 290        |
| 17.3.2 猜数字游戏 .....                         | 291        |
| 17.4 StringBuffer 类 .....                  | 293        |
| 17.4.1 StringBuffer 简介 .....               | 293        |
| 17.4.2 StringBuffer 类的方法 .....             | 293        |
| 17.5 日期操作类 .....                           | 295        |
| 17.5.1 Date 类 .....                        | 296        |
| 17.5.2 DateFormat 类 .....                  | 296        |
| 17.6 小结 .....                              | 298        |
| 17.7 习题 .....                              | 298        |
| <b>第 18 章 泛型 (教学视频: 22 分钟) .....</b>       | <b>300</b> |
| 18.1 为什么产生泛型 .....                         | 300        |
| 18.1.1 什么是泛型 .....                         | 300        |
| 18.1.2 没有泛型的情况 .....                       | 300        |
| 18.1.3 一个使用泛型的例子 .....                     | 302        |
| 18.2 泛型的使用 .....                           | 304        |
| 18.2.1 使用两个或多个类型参数 .....                   | 304        |
| 18.2.2 类型边界 .....                          | 306        |
| 18.2.3 通配符的使用 .....                        | 308        |
| 18.2.4 泛型方法 .....                          | 309        |
| 18.3 泛型层次 .....                            | 311        |
| 18.3.1 泛型继承 .....                          | 311        |
| 18.3.2 泛型与非泛型类的继承 .....                    | 312        |
| 18.3.3 泛型继承中方法的覆盖 .....                    | 313        |

|   |            |
|---|------------|
| 18.4 小结 .....                           | 314        |
| 18.5 习题 .....                           | 314        |
| <b>第 19 章 网络编程 (教学视频: 28 分钟) .....</b>  | <b>315</b> |
| 19.1 InetAddress 类 .....                | 315        |
| 19.2 URL 类 .....                        | 316        |
| 19.3 Socket 通信 .....                    | 320        |
| 19.3.1 Socket 类 .....                   | 320        |
| 19.3.2 ServerSocket 类 .....             | 321        |
| 19.3.3 Socket 通信过程 .....                | 322        |
| 19.4 简单的聊天室程序 .....                     | 327        |
| 19.4.1 服务器端 .....                       | 327        |
| 19.4.2 客户端 .....                        | 329        |
| 19.5 小结 .....                           | 332        |
| 19.6 习题 .....                           | 332        |
| <b>第 20 章 数据库编程 (教学视频: 40 分钟) .....</b> | <b>333</b> |
| 20.1 数据库基础知识 .....                      | 333        |
| 20.1.1 关系数据库 .....                      | 333        |
| 20.1.2 SQL 语句 .....                     | 334        |
| 20.1.3 MySQL 数据库 .....                  | 335        |
| 20.2 JDBC .....                         | 337        |
| 20.2.1 JDBC 体系结构 .....                  | 337        |
| 20.2.2 JDBC 基本元素 .....                  | 338        |
| 20.3 通过 JDBC 连接数据库 .....                | 339        |
| 20.3.1 载入驱动 .....                       | 339        |
| 20.3.2 获得数据库连接 .....                    | 340        |
| 20.3.3 执行 SQL 语句 .....                  | 341        |
| 20.3.4 结果集 .....                        | 343        |
| 20.3.5 释放资源 .....                       | 344        |
| 20.4 数据库的深入知识 .....                     | 345        |
| 20.4.1 Properties 类的应用 .....            | 345        |
| 20.4.2 预编译语句 .....                      | 347        |
| 20.4.3 可滚动结果集 .....                     | 350        |
| 20.5 连接池技术 .....                        | 353        |
| 20.6 小结 .....                           | 356        |
| 20.7 习题 .....                           | 356        |
| <b>第 21 章 集合框架 (教学视频: 35 分钟) .....</b>  | <b>357</b> |
| 21.1 集合概述 .....                         | 357        |
| 21.1.1 什么是集合框架 .....                    | 357        |
| 21.1.2 集合框架新特性 .....                    | 357        |

|  |            |
|--|------------|
| 21.2 集合接口 .....                            | 358        |
| 21.2.1 Collection 接口.....                  | 358        |
| 21.2.2 List 接口 .....                       | 361        |
| 21.2.3 Set 接口 .....                        | 365        |
| 21.2.4 Queue 接口.....                       | 365        |
| 21.2.5 SortedSet 接口.....                   | 366        |
| 21.3 集合实现类 .....                           | 367        |
| 21.3.1 ArrayList 类.....                    | 367        |
| 21.3.2 LinkedList 类.....                   | 369        |
| 21.3.3 HashSet 类.....                      | 371        |
| 21.4 迭代器 .....                             | 372        |
| 21.4.1 迭代器介绍 .....                         | 373        |
| 21.4.2 迭代器操作过程 .....                       | 373        |
| 21.4.3 for-each 循环访问集合 .....               | 374        |
| 21.5 映射接口 .....                            | 374        |
| 21.5.1 Map 接口 .....                        | 375        |
| 21.5.2 SortedMap 接口 .....                  | 377        |
| 21.5.3 Map.Entry 接口 .....                  | 378        |
| 21.6 映射类 .....                             | 378        |
| 21.6.1 HashMap 类.....                      | 378        |
| 21.6.2 TreeMap 类.....                      | 380        |
| 21.7 小结 .....                              | 382        |
| 21.8 习题 .....                              | 382        |
| <b>第 22 章 JSP 技术简介 (教学视频: 36 分钟) .....</b> | <b>383</b> |
| 22.1 JSP 综述 .....                          | 383        |
| 22.1.1 什么是 JSP 技术 .....                    | 383        |
| 22.1.2 JSP 技术和 ASP 技术比较 .....              | 383        |
| 22.1.3 JSP 技术和 PHP 技术比较 .....              | 384        |
| 22.2 JSP 技术开发环境 .....                      | 384        |
| 22.2.1 Tomcat 的安装及配置 .....                 | 385        |
| 22.2.2 简单的 JSP 小程序 .....                   | 387        |
| 22.3 JSP 基本语法 .....                        | 387        |
| 22.3.1 注释 .....                            | 387        |
| 22.3.2 声明元素 .....                          | 390        |
| 22.4 JSP 指令元素 .....                        | 391        |
| 22.4.1 page 指令 .....                       | 391        |
| 22.4.2 include 指令 .....                    | 393        |
| 22.5 JSP 动作元素 .....                        | 395        |
| 22.5.1 param 动作 .....                      | 395        |
| 22.5.2 forward 动作 .....                    | 395        |
| 22.5.3 include 动作 .....                    | 396        |