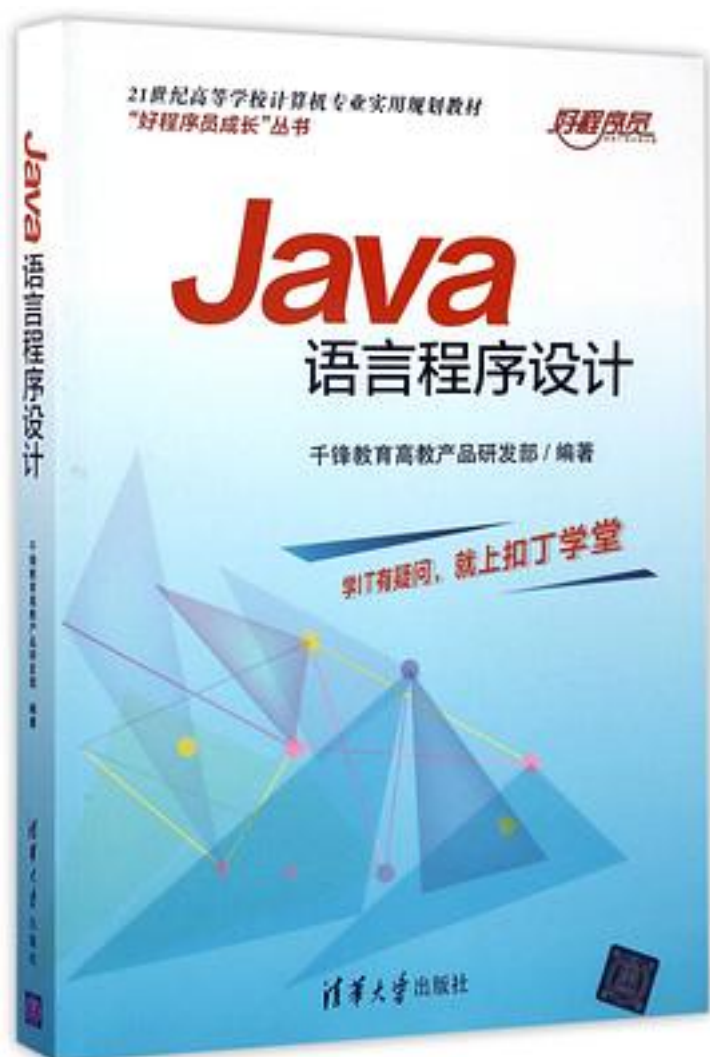


# Java语言程序设计(21世纪高等学校计算机专业实用规划教材)/好程序员成长丛书



[Java语言程序设计\(21世纪高等学校计算机专业实用规划教材\)/好程序员成长丛书\\_下载链接1](#)

著者:千锋教育

出版者:清华大学

出版时间:

装帧:平装

isbn:9787302468349

本书以零基础讲解为宗旨，用实例引导读者学习，摒弃了枯燥乏味、层次结构混乱等缺陷，从零开始、由浅入深、层层递进、细致而又详尽地讲解Java这门大型编程语言。

本书知识系统全面，吸取了十多本Java图书及教材的优点，全书共13章，涵盖Java基础、数组、方法、面向对象、异常、多线程、Java基础类库、集合类、IO、GUI、网络编程、Eclipse工具等主流Java语言开发技术。为了使大多数读者都能看懂，本书采用朴实生动的语言来阐述复杂的问题，列举了大量现实生活中的例子进行讲解，真正做到通俗易懂。

本书面向初学者和中等水平的Java开发人员、大专院校及培训学校的老师和学生，是牢固掌握主流Java语言开发技术的推荐阅读之作。

作者介绍:

千锋教育是一家以“用良心做教育”为导向的IT培训学校。有专业的研发团队来撰写相关书籍，项目内容实用性强，紧紧结合市场需求来制定，实现快乐学习，实战就业的初衷。

目录: 第1章Java开发入门

1.1Java概述

1.1.1认识Java

1.1.2Java发展史

1.1.3Java语言的特点

1.2JDK的使用

1.2.1下载JDK

1.2.2安装JDK

1.2.3配置JDK

1.2.4测试开发环境

1.2.5JDK目录介绍

1.3第一个Java程序

1.3.1编写Java源文件

1.3.2编译运行

1.3.3Java虚拟机(JVM)

1.4Java运行流程

1.5本章小结

1.6习题

第2章Java编程基础

2.1Java的基本语法

2.1.1语句和表达式

2.1.2基本格式

2.1.3注释

2.1.4关键字

2.1.5进制转换

2.2基本数据类型

2.2.1整数类型

2.2.2浮点数类型

2.2.3字符类型

2.2.4布尔类型

- 2.3变量与常量
  - 2.3.1标识符
  - 2.3.2变量的定义
  - 2.3.3变量的类型转换
  - 2.3.4变量的作用域
  - 2.3.5常量
- 2.4Java中的运算符
  - 2.4.1算术运算符
  - 2.4.2赋值运算符
  - 2.4.3关系运算符
  - 2.4.4逻辑运算符
  - 2.4.5位运算符
  - 2.4.6运算符的优先级
- 2.5程序的结构
  - 2.5.1顺序结构
  - 2.5.2选择结构
  - 2.5.3循环结构
  - 2.5.4循环中断
- 2.6本章小结
- 2.7习题
- 第3章数组与方法
  - 3.1数组
    - 3.1.1数组的定义
    - 3.1.2数组的初始化
    - 3.1.3数组的常用操作
    - 3.1.4数组的内存原理
    - 3.1.5二维数组
  - 3.2方法
    - 3.2.1方法的定义
    - 3.2.2方法的调用
    - 3.2.3方法的重载
    - 3.2.4方法的递归
  - 3.3数组的引用传递

• • • • • ([收起](#))

[Java语言程序设计\(21世纪高等学校计算机专业实用规划教材\)/好程序员成长丛书\\_下载链接1](#)

## 标签

Java语言

Java基础

Java入门

Java

清华大学出版社

千锋教育

## 评论

比较偏向于Java基础吧，对Java的基础语言进行了很详细的介绍，内容算是比较全面的，比较适合入门者或者大学生教材。

这本书跟别的Java基础不同的点在于案例居多，很多的知识点都有相应的案例项目，让我在学习的过程中能够对知识点灵活运用，是本值得推荐的书籍，现在刚看完前四章，感觉还不错，比较容易理解，有配套的视频教材，学习更快捷一些。

---

[Java语言程序设计\(21世纪高等学校计算机专业实用规划教材\)/好程序员成长丛书 下载链接1](#)

## 书评

这本书的名字原来这么长啊。我一直以为就是《Java语言程序设计》呢。

作者是：千锋教育高教产品研发部

名字很大气，千锋教育以前学过公开课，质量不错，所以买本书学习一下。

目录就不发了，豆瓣读书里面有，先说说内容。

《Java语言程序设计》这本书我还没有看完，刚开了一...

---

[Java语言程序设计\(21世纪高等学校计算机专业实用规划教材\)/好程序员成长丛书 下载链接1](#)