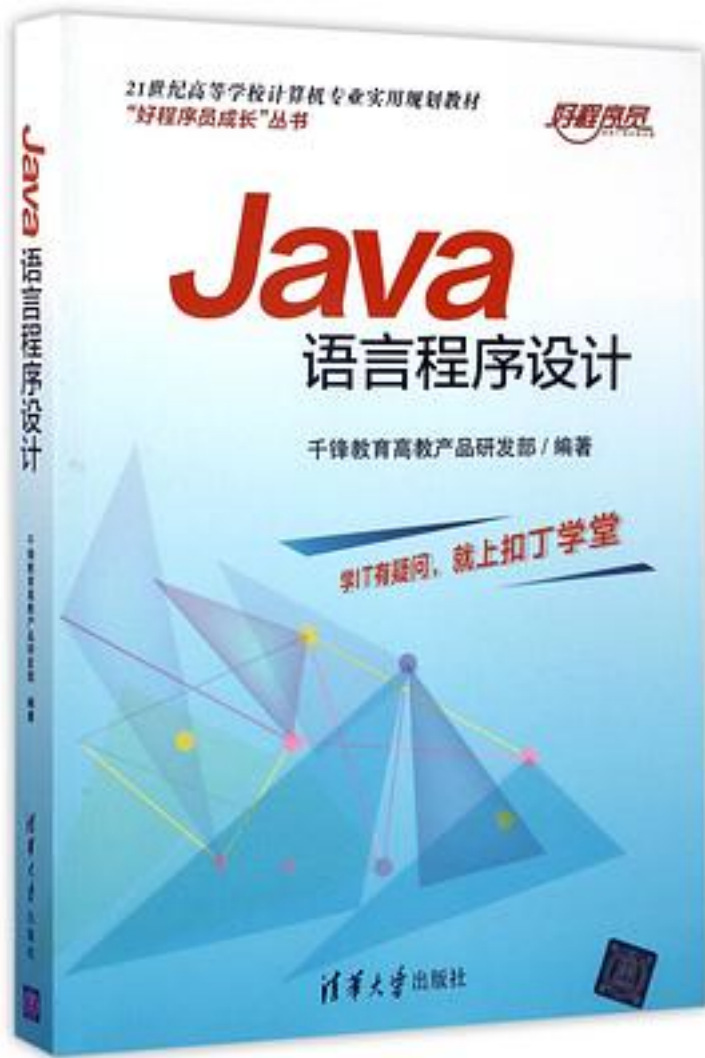


Java语言程序设计(21世纪高等学校计算机专业实用规划教材)/好程序员成长丛书



[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，紧密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，先来说说内容。

《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](#)