

# 《Java编程手记》

## 图书基本信息

书名：《Java编程手记》

13位ISBN编号：9787302316992

10位ISBN编号：7302316996

出版时间：2013-4

出版社：欧二强、等 清华大学出版社 (2013-04出版)

作者：欧二强

页数：651

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

本书基于JavaSE平台，从初学者的角度出发，通过通俗易懂的语言、丰富的实例、细腻的讲解，由浅入深、循序渐进地全面介绍了Java语言的基础知识和常用开发技术。本书讲解时多用类比、对比等写作手法，并配合大量图示和实例，对难点给出了必要提示。书中的所有知识点对应具体的编程实例，并对实例代码给出了详细注释，便于读者一边学习一边动手实践，既可以提高动手能力，也可以激发学习兴趣。另外，

本书提供了大量的企业笔试和面试题，便于读者了解行业面试和笔试的特点，从而顺利应聘。

本书共21章，分为4篇。第1篇介绍了Java的发展历程、基础语法、流程控制、数组、方法和字符串；第2篇介绍了Java面向对象编程中类和对象的实现，包括面向对象、程序设计、继承与多态、类的高级使用；第3篇介绍了Java应用程序设计，涵盖异常处理、Java的输入/输出、多线程、常用类库、泛型、集合、枚举、反射机制、数据库编程和网络编程等；第4篇实战开发介绍了Java图形界面开发及Eclipse

开发工具的使用，最后通过一个项目案例介绍了Java界面开发和数据库设计。

本书配1张DVD光盘，内容为本书配套教学视频及源代码。另外，光盘中还赠送了大量的Java开发范例、模块及项目案例的源代码和教学视频。

本书非常适合作为Java编程初学者的参考书，也适合Java程序员作为案头必备的手册，对于大中专院校的学生，本书也是一本不可多得的详解教程。

# 《Java编程手记》

## 作者简介

欧二强 毕业于中国矿业大学。现就职于神州数码信息系统有限公司，从事软件开发。热爱Java，有多年的Java开发经验。参与开发过江苏邮电门户系统和江苏电信智慧城市统一门户等软件项目。担任51CTO.COM 论坛的Java版版主。业余喜欢打乒乓球和听音乐。

## 书籍目录

第1篇 Java开发基础第1章 Java的前生今世（教学视频：16分钟）第2章 Java语言基础（教学视频：34分钟）第3章 控制语句（教学视频：28分钟）第4章 物以类聚的变量集——数组（教学视频：33分钟）第5章 方法和字符串（教学视频：22分钟）第2篇 Java面向对象程序设计第6章 面向对象程序设计（教学视频：35分钟）第7章 Java的继承与多态（教学视频：39分钟）第8章 类的高级使用（教学视频：28分钟）第3篇 Java应用程序设计第9章 异常处理（教学视频：21分钟）第10章 Java的输入/输出（教学视频：34分钟）第11章 多线程（教学视频：21分钟）第12章 Java常用类库（教学视频：35分钟）第13章 泛型（教学视频：16分钟）第14章 Java集合（教学视频：25分钟）第15章 枚举（教学视频：9分钟）第16章 Java反射机制（教学视频：24分钟）第17章 Java与数据库（教学视频：30分钟）第18章 Java网络编程（教学视频：21分钟）第4篇 Java开发实践第19章 Java图形界面（教学视频：41分钟）第20章 Eclipse开发工具（教学视频：11分钟）第21章 Java项目开发案例——学生管理系统（教学视频：29分钟）

# 《Java编程手记》

## 编辑推荐

欧二强编著的《Java编程手记--从实践中学习Java(附光盘)》将Java编程的各个知识点细化，讲解时处处为读者着想，抽丝剥茧，层层推进，可以说做到了不厌其烦，以极其细腻的笔触一一击破Java学习中的各个难点。书中的每个知识点都给出了对应的编程示例，读者结合书中的讲解，亲自动手编写这些实例，即可以获得实际编程的切身体验，从而进一步理解所学的知识。

## 精彩短评

- 1、很不错的JAVA学习。
- 2、推荐刚入门的看此书，要是有基础可跳过
- 3、买了有点后悔，里面漏洞百出，好多错，而且解释不详细。例子举出来了，但是解释得不明不白看封面像是本好书，其实不然，看到什么第二章位运算的那地方，就有些看不下去了，5的二进制都写成了1001，`i=8;m=2;System.out.println(str3+(i+m));`竟然加不加括号弄混淆了，输出了82.上面说java没有运算符重载，“+”是调用方法重载，我只听过方法重载的概念，调用方法重载是什么书上又没说范例2-19左移右移左右不分 `int x=3; int y=5; int res=x+(x++)+(++x)+y;`这个竟然解释说是 $4+3+(1+3)+5=16$ 其实完全误导初学者，我以前书上说的应该是 $3+3(先使用x再+1变成4)+5(4+1=5)+5=16$ 总之这本书不适合最初的初学者错误多不说，而且好多地方的问题没有解释明白，让人读起来一头雾，望而生畏也就适合已经学完一本入门java se的人看个第二遍，总之感觉不满意

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)