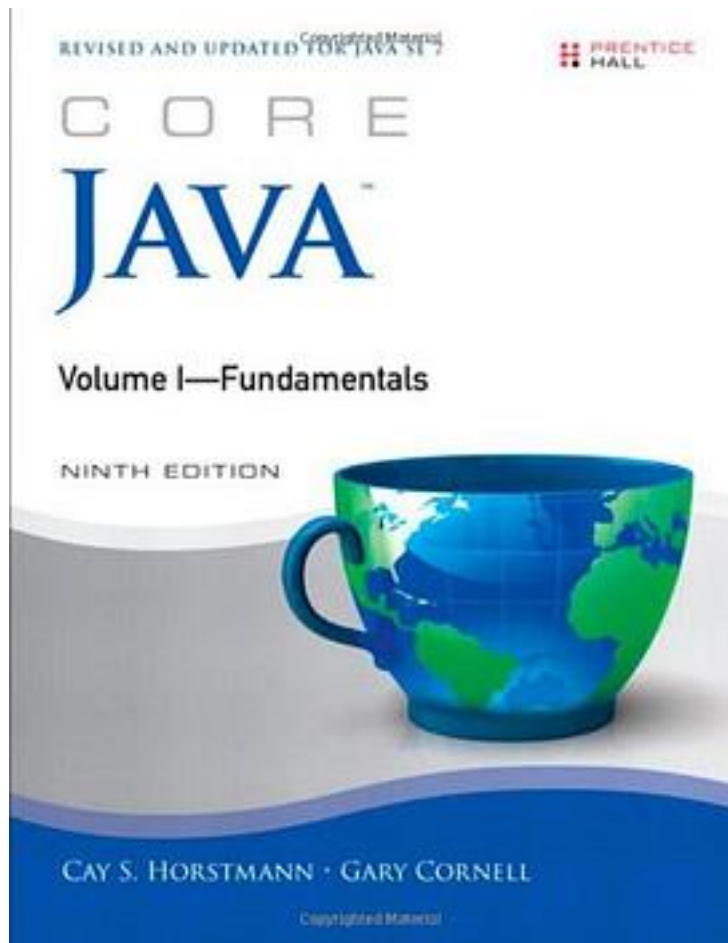


# Core Java, Volume I (9th Edition)



[Core Java, Volume I \(9th Edition\) 下载链接1](#)

著者:Cay S. Horstmann

出版者:Prentice Hall

出版时间:2012-12-7

装帧:Paperback

isbn:9780137081899

Fully updated to reflect Java SE 7 language changes, Core Java(TM), Volume I—Fundamentals, Ninth Edition, is the definitive guide to the Java platform. Designed for serious programmers, this reliable, unbiased, no-nonsense tutorial illuminates key

Java language and library features with thoroughly tested code examples. As in previous editions, all code is easy to understand, reflects modern best practices, and is specifically designed to help jumpstart your projects. Volume I quickly brings you up-to-speed on Java SE 7 core language enhancements, including the diamond operator, improved resource handling, and catching of multiple exceptions. All of the code examples have been updated to reflect these enhancements, and complete descriptions of new SE 7 features are integrated with insightful explanations of fundamental Java concepts. You'll learn all you need to be productive with \* The Java programming environment \* Objects, classes, and inheritance \* Interfaces and inner classes \* Reflection and proxies \* Graphics programming \* Event handling and the event listener model \* Swing-based user interface components \* Application and applet deployment \* Exceptions, logging, assertions, and debugging \* Generic programming \* Collections \* Concurrency, and more For detailed coverage of advanced features, including the new API for file input/output and enhancements to the concurrency utilities, look for Core Java(TM), Volume II-Advanced Features, Ninth Edition (ISBN-13: 978-0-13-708160-8).

作者介绍:

Cay S.Horstmann是圣何塞州立大学计算机科学系教授。他曾经是Preview Systems公司的副总裁和首席技术官，曾任许多大型公司，大学组织的C++、Java与因特网编程顾问。他还撰写了众多技术和学术专著，并参与编写《Core JavaServer Faces》一书。

目录:

[Core Java, Volume I \(9th Edition\) 下载链接1](#)

标签

Java

计算机

编程语言

编程

CoreJava

programming

# 程序设计

## 程序设计之语言

### 评论

推荐给每个beginner，硬啃下来可召唤神龙

-----  
全，但不适合作为第一本java读物，原因无他，太厚了。

-----  
也是Horstmann的书，我觉得比big  
java写得好。适合我这种python忘光了java还没学会得半懂不懂的入门者。

-----  
开始当java guy了...

-----  
GUI和多线程没看

-----  
學習 Java 的必讀教材，而且還是 Java 7，目前是最新的了。不過沒什麼優點。

-----  
补一下Java的新知识.

-----  
看了好几次，这次是唯一看完了的（除了Swing以外）。在自学了Java这么久之后，进了不少坑，基础知识不牢固啊。很多东西其实书里都有，读一读结合工作经历就明白了不少。书到用时方恨少啊。

很好，Safari

Queue上看的，除去GUI部分，一到两天一章，看得轻松愉快。Tips好似一位前辈在与你分享他一路走来的各种心得体会。如果当时先看这套书，再看The Java Programming Language应该效果会好很多

java这东西，喝喝。

准备实习的时候复习Java才看的，讲的通俗易懂，如果当初入门就是用这本书就好了

看了1-6章，和第11章。内容讲解很详致，就是练习题目太少了，特别适合做参考书。

真贵啊

比较基础，读的是英文版，浅显易懂

这本书中能讲各种技术的由来和使用场景，这点难能可贵，一般的编程书都直接给出语言特性，就像API

doc一样，读完了也不知道怎么用，什么时候能用。从这点老说这本书就是本好书。更

何况其中讲解的思路清晰，深度也足够一个初学者，总之非常适中。但是从我的方便看，其缺点就是其中的实例不够精彩吧。不过还是比起一般的语言书好。

789th edition vol I II :]

上道java还是很好的，可惜就是把java编程写成纯填api了。。

本书会列举C++和Java的区别，感觉如果是有过C++经验的再来看Java会更加容易上手，不过只是一些细节上面的差别，并不是通篇讲差别。对于初学者还是值得一看的

在工作中翻翻看看之后又通读了一遍，回过头看还是觉得挺好。不过不太明白为什么很多人推荐这个或者Thinking in Java给新手入门，个人不推荐零基础入门看。

夯实java基础。

[Core Java, Volume I \(9th Edition\) 下载链接1](#)

## 书评

写个大纲，希望有所帮助：

1-6章：概述和基本语法，为便于C++程序员迁移，附有大量C++对比注释，还有各种“注意”“警告”的tips，这编排很好。

7-9章：Java基于awt和swing包的界面开发由于缺少良好的IDE支持，界面设计和布局问题让习惯了VS的初学者很烦躁，789可跳读，核心...

学习Java有两部很好的书籍：《Thinking in Java》和《Core Java》。前者内容丰富，在讲述Java语言的同时把Java编程思想也娓娓道来，让人如沐春风；后者偏重于讲解Java技术，举例说明了大量API的使用。这两部书在讲解Java上殊途同归，都值得放在书桌上时常翻阅。不过看完后比...

每次我的朋友来问我，学java看什么书好，我总是说：《Thinking in Java》是你一定要看的，但不是现在，那本书不适合入门。要入门，来，借这本书去吧，然后递给他这本《Core Java》（卷一）。

Java十年，发展如此迅速，J2EE之火热，令我大感惊讶，我为我几年前选择学Java刚到庆...

卷1+卷2就是一套JavaSE的大百科全书了。看到《Java核心技术》新版更新已经出到第8版时，虽不狂喜，却也欣喜异常的。

作为一本力求讲解全部java基本知识的经典书籍，研读相关细节，所获心得颇多。从jdk的下载安装到部署应用程序；从数据类型控制流程到对象与类再到集合；从图形...

---

这本使JAVA里面最重要的一本书，是我开始JAVA之旅的第一本书，希望大家能够好好研读一下，可以学到很多的东西，这本书所涵盖的内容比其他的要多地多，即包括基础知识，又包括高级的应用，不论你是自己编程还是做企业级的开发系统，我想这本书可以给你足够的参考。我那时看得是...

---

ActionScript和JAVA真的很像，很多类和常用方法是完全相同的。

第1章建议详看，因为这样可以对JAVA多一些了解；

第2章很短，可以详看，同时应该删除Flash

Builder独立版，改装插件版。因为独立版不支持JAVA开发，需要自己装一堆插件才行。在国内的网络环境下，去在线装哪些插件...

---

本书的内容很全面，但是不得不吐槽一下翻译，比如在P231，倒数第8行，“这个方法的调用者可以34使用……”，推测这里的34应该是没有用的，这种错误太低级了。另外翻译的表达不清晰，有效的降低了我对本书的理解，建议大家看原版

---

这本使JAVA里面最重要的一本书，是我开始JAVA之旅的第一本书，希望大家能够好好研读一下，可以学到很多的东西，这本书所涵盖的内容比其他的要多地多，即包括基础知识，又包括高级的应用，不论你是自己编程还是做企业级的开发系统，我想这本书可以给你足够的参考。我那时看得是...

---

我从来没有看过一本这样轻松的计算机的书，我是有生以来第一次读到这么好的翻译的书。在我对翻译的书绝对无望的时候，它力挽狂澜的告诉我，事情还没有坏到这个地步。

我以前发誓此生不再看XXX人编著的书，不再看XXXX等人和著的书，我只看XXX著的书。但看过了cove java 之后...

---

该书第十版GUI仍在讲Swing

并发一章是该书缺陷的典型例子，内容包含了不同年代实现的大量并发编程的不同方法，却完全未指出当前大部分工程主要采用的措施，没有各类情况采取何种措施的指南，更没有不同方法间的性能对比，极其枯燥而缺乏实际价值。该章还出现了给出一大段程序然...

还要写题目，总感觉是在苦思冥想一个难以命名的变量，思考出来的结果又是一股高考作文的既视感。

作为一本入门参考书，绝对比国内现在的大部分教材要优秀得多。对于Java初学者来说，也是一本值得时常翻阅的技术手册。书中有较多地方进行java与c++的比较，这是很有...

这是一本讲的很详细的书，既可以用作入门书，也可以当手册，需要的时候查询。

700页的书，基本每个例子都敲了一遍，看完之后很有成就感。

当然，只看书是不够的，关键还是实践；基本功很重要，但是用不上的基本功就是废柴。加油！准备开...

很基础，目前看到图形界面350页，适合初学者的一本java教材。前面的基础讲解的不错。后面的图形界面的有说明也有应用的实例，不知道后面的异常和多线程内容怎么样，看前面的部分来推测应该不错。建议学Java的看看。

### 《java核心技术(卷1)》书评

最近花了一个多星期的时间看了《Java核心技术》卷一，感觉这本书是一本介绍java内容比较全面的一本书，几乎所有Java的知识点都有涉及，而且讲解的也很详细，对java的初学者来说是一本很好的入门书籍。该书对java中jdk的下载和安装部署都进行了详细的...

core

java内容翔实，丰富，生动，就算对于java已经很熟悉的人手头上一本虽是用来查阅也是十分方便的。在看完core java后再去品味TIJ会有令眼看世界的感觉。

我发现这本书对加强Java基本概念的理解非常有帮助。它是为有编程经验的人设计的，所以不会涉及令人痛苦的细节，但它确实帮我厘清我一直纠结的基础概念。阅读这本书花了我两天时间，我一定会买卷II的。感谢花时间撰写这种高质量图书的程序员。我用C++，所以C++注释部分对我非常...

《Java核心技术卷一》是唯一可以和《Java编程思想》媲美的一本 Java 入门书。单从技术的角度来看，前者更好一些。但上升到思想层面嘛，自然后者更好，两者的偏重点不同。思想不会变，所以《Java编程思想》还停留在第 4 版（2007 年）；而技术是要更新迭代的，所以《Java核心技…

在上册的4.10 Class Design Hints小节，缺少第5部分。 (P200)

断断续续快看完第九版第一卷英文版。刚开始时候，感觉这本书很贴近实际，开门见山便亮出正统完整的类似helloworld的例子，以及简单GUI的例子。在简洁地介绍java开发环境后，详细介绍一个完整的java程序涉及到的元素，充满了实用气息。然而随着深入章节，到了第6章，以及第9章…

[Core Java, Volume I \(9th Edition\) 下载链接1](#)