**Java Concurrency References**

* [Books](http://tutorials.jenkov.com/java-concurrency/references.html#books)
* [Articles](http://tutorials.jenkov.com/java-concurrency/references.html#articles)
* [Other Resources](http://tutorials.jenkov.com/java-concurrency/references.html#other-resources)

在编写Java并发教程之前，我经常被问到我读过哪些书籍和文章。并发是棘手的，所以人们通常喜欢能够重复检查我的写作对其他来源。因此，我已经收集了我在编写Java并发教程中使用的并发相关书籍和文章的引用列表。

**Books**

[**Java Concurrency in Practice**](http://www.amazon.com/Java-Concurrency-Practice-Brian-Goetz/dp/0321349601/)   
这是一本关于Java并发的最新著作。它来自2006，所以它在某些方面有点过时。例如，它不涉及很多异步架构（现在在2015流行起来）。这是一本关于Java并发性的书。到目前为止关于[**java.util.concurrent package in Java 5 and forward**](http://tutorials.jenkov.com/java-util-concurrent/index.html)最好的书。

[**Seven Concurrency Models in Seven Weeks**](http://www.amazon.com/Seven-Concurrency-Models-Weeks-Programmers/dp/1937785653/)  
这本书更新（从2014年开始），涵盖了不同的并发模型——不仅仅是传统的线程、共享内存和锁模型。

[**Concurrent Programming in Java - 1st + 2nd Ed.**](http://www.amazon.com/Concurrent-Programming-Java%C2%99-Principles-Pattern/dp/0201310090/) 这本书（在两个版本）一度是一本很好的入门Java并发书。这本书是从1999开始的，所以从那时起Java和并发模型就发生了很多事情。

[**Taming Java Threads**](http://www.amazon.com/Taming-Java-Threads-Allen-Holub/dp/1893115100/)  
这个曾一度也是一个很好的入门Java线程。这本书是从2000开始的，所以和Doug Lea的书一样，自从那时起，很多东西都发生了变化。

[**Java Threads**](http://www.amazon.com/Java-Threads-Scott-Oaks/dp/0596007825/)  
一本关于Java线程的不错的书，从2004开始。这本书的大部分材料都被其他书籍所覆盖，所以我没有仔细阅读过。

**Articles**

[**https://www.cise.ufl.edu/tr/DOC/REP-1991-12.pdf**](https://www.cise.ufl.edu/tr/DOC/REP-1991-12.pdf)  
好的关于非阻塞并发算法的文章(从1991起).

**Other Resources**

[**https://lmax-exchange.github.io/disruptor/**](https://lmax-exchange.github.io/disruptor/)  
LMAX中断器并发数据结构（单个读写器，具有高并发性的单写队列类结构）。