

Java网络编程(中文版 第三版)(O'Reilly Java系列)



[Java网络编程\(中文版 第三版\)\(O'Reilly Java系列\) 下载链接1](#)

著者: (美) Elliotte Rusty Harold

出版者:中国电力出版社

出版时间:2005-11

装帧:平装

isbn:9787508338408

《Java网络编程》第三版会为你介绍Java网络API的最新特性。本书讨论了JDK 1.4和1.5 (现在已命名为J2SE 5) 中所做的所有修改和增补。本书内容全面，涵盖了从网络基础知识到远程方法调用 (RMI) 等各方面的内容，书中章节涉及到TCP和UDP socket、服务器socket、URL和URI、组播以及特殊用途的API (如JavaMail) 等等。本书展示了如何使用JSSE编写安全的网络应用程序，解释了如何使用NIO API编写超高性能的服务器。它还涵盖了Java对网络代理、Web cookie和URL缓存的支持。

《Java网络编程》不仅仅是对API的解释：它还展示了如何使用API。本书有很多示例，包含了几千行可以实际工作的代码 (所有代码都可以在线获得)，实现了功能完整的网络客户端和服务端。无论是希望编写特殊用途的Web服务器、安全的在线订单接收程序、简单的组播代理还是电子邮件客户端，都会找到可供学习和借用的代码。

无论你是经验丰富的网络开发人员、Java程序员新手，还是只希望对Java网络编程稍

有些了解的人，都会发现《Java编程（第三版）》将成为你的书库中一个重要的部分。一旦开始使用Java网络API，只要你能想到它就能够做得到。

作者介绍:

Elliotte Rusty

Harold是牛奶咖啡网站的作者，这是一个重要的在线资源，提供了有关Java的新闻。他还是XOM API的开发者，也是《Java I/O》、《XML in a Nutshell》及很多有关Java和XML主题图书的作者。

目录:

[Java网络编程\(中文版 第三版\)\(O'Reilly Java系列\) 下载链接1](#)

标签

java

网络编程

java网络编程

O'Reilly

Java

网络

编程

程序设计

评论

我没有深入学习java，跟这本书多少有关系。java的api用起来太繁琐，网络api尤其突出，一个简单的功能，要套好几层代码才能做出来。。。不过话说回来，我写的java代码，绝对好过80%以上专职做java开发的！

太普通了

讲的很基础细致的一本书，前几章顺便补了下网络基础。但由于很多东西现在都有更方便的库了，所以后面基本都跳着看了。

买的是英文版的。

c/s

java 网络编程的经典书籍

Java网络编程，可以与孙卫琴的书一起看，效果更好。

讲得太宽泛，主要还是泛泛讲API级别的用法，较少深入解析原理

倾重看了流，线程、Socket、UDP的Datagram*和非阻塞I/O，挺详细的。

只能算入了个门。如果想提高，还要不断实践才行

学校课程教材，还好。

前面都是JavaSE基础，后面RMI和CORBA可都值得一学~~~~~

最后几章需要有服务器编程的经验。

这个版本的内容有些过时，代码风格一般，为了实在学习网络知识仍值得阅读

这本书让我相当之失望，很多本来比较简单的东西，喋喋不休。而且大段大段的代码，而且是同一功能的代码会写好几个版本出来，真是国内骗稿费的风格。而且文中没有看到很多思想性的东西。也许，这只是个工具书而已，我的期望太高了。工具书的定位来说，其实还ok。

精华是其中的书籍推荐

Java

Java网络编程，系统讲解了网络编程相关库，可读性好，避免了零散学习。
{O 'Reilly的动物书好多}

书比较潜，很多东西也快过时了.. 翻译得也很滥...

没有基础的时候看的，还是很容易懂的

[Java网络编程\(中文版 第三版\)\(O ' Reilly Java系列\) 下载链接1](#)

书评

各方面的内容写的很细。
作者说是给有一定基础的人看的，个人觉得更适合初学者，因为写的的确很细。。。可以整理下java网络编程方面的知识点吧。
为什么还说我评论太短。 。

本书可以说是不折不扣的Java网络IO标准库的API说明。作者喋喋不休地精确到每个重载方法的意义和用法，对于原理、方法论等的东西都涉及很少。
有很多小例子，暂且不说有没有实际意义。但作者的代码基本没有注释，看起来非常的不爽。而且300多页的书，也看不到各种现在流行的...

看这本书是因为thinking in java的作者推荐，但是我依然感觉失望. 总的来说，这是一本讲述API的书，不看也罢

这本书适合java网络编程的初学者，可以了解下可以用来实现java网络编程的包，并且书里也简单的介绍了下其底层的基本知识，在这些方面讲的还是不错的。
如果想深入的学习的话，那这本书是不够的。

[Java网络编程\(中文版 第三版\)\(O'Reilly Java系列\) 下载链接1](#)