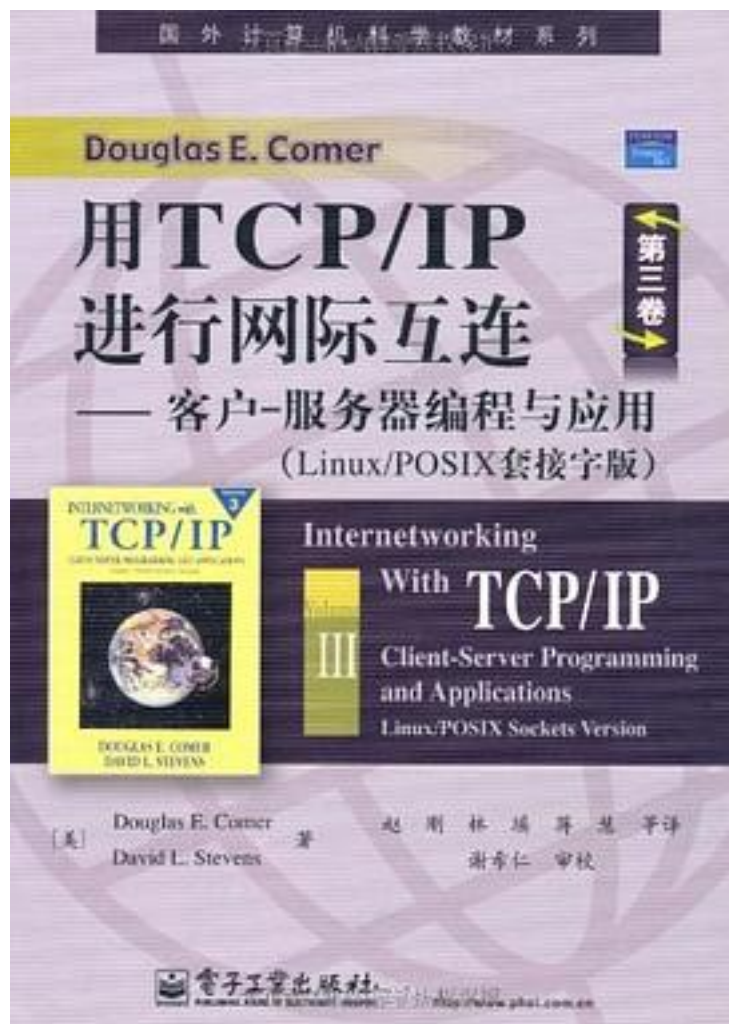


用TCP/IP进行网际互连(第三卷)



[用TCP/IP进行网际互连\(第三卷\)_下载链接1](#)

著者:

出版者:电子工业出版社

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787121073861

《用TCP/IP进行网际互连:客户-服务器编程与应用(Linux/POSIX套接字版)(第3卷)》是关

于计算机网络的经典教材，是目前美国大多数大学所开设的计算机网络课程的主要参考书。目前国内能见到的各种关于TCP／IP的书籍，其主要内容都参考了《用TCP/IP进行网际互连:客户：服务器编程与应用(Linux/POSIX套接字版)(第3卷)》。该书的特点是强调原理，概念准确，深入浅出，内容丰富新颖。全书共分为三卷。第三卷主要讨论应用软件如何使用TCP／IP，重点研究了客户-服务器范例，并考察了分布式程序中的客户和服务器，举例说明了各种设计，讨论了应用网关和隧道技术。

作者介绍:

目录:

[用TCP/IP进行网际互连\(第三卷\) 下载链接1](#)

标签

TCP/IP

网络

网络编程

计算机

计算机网络

编程

计算机科学

socket

评论

写的非常到位，早点看到就好了

好书，啥也不说了，你懂的

经典教材，可以直接读第三卷创建网络应用，不过读过其他各卷可以更好地理解下层技术

读UNP的时候一直在细节中间挣扎，这本书能建立大局观，很好。

A well-covered introduction to Linux socket programming, multi-threading, xdr, rpc, nfs, character oriented client-server design and streaming service.
目录编排合理，内容环环相扣。对理解概念很用帮助，翻译也得不错。

整体而言受益匪浅。翻译的略烂，减一颗星。

基于TCP/IP分析了各种服务器-客户端模型，对于并发和分布式软件架构有了更多的理解。

本科教材 例子都很经典

读了前面11章？就没读下去了……

TCP/IP
sockets经典，Client-server模型，迭代和多线/进程实现的并发服务端。大师的书特点是语言平和，浅显易懂，直击本质。

不错，网络编程的很多方面都讲到了，就是老了点。没有poll，epoll，aio之类的。

有学到的一本书。。。拿来做教材不错的

好书推荐。

带着应用的求知心里去看比应付考试去看记忆深刻的多

A general guide on client-server network programming.

[用TCP/IP进行网际互连\(第三卷\) 下载链接1](#)

书评

[用TCP/IP进行网际互连\(第三卷\) 下载链接1](#)