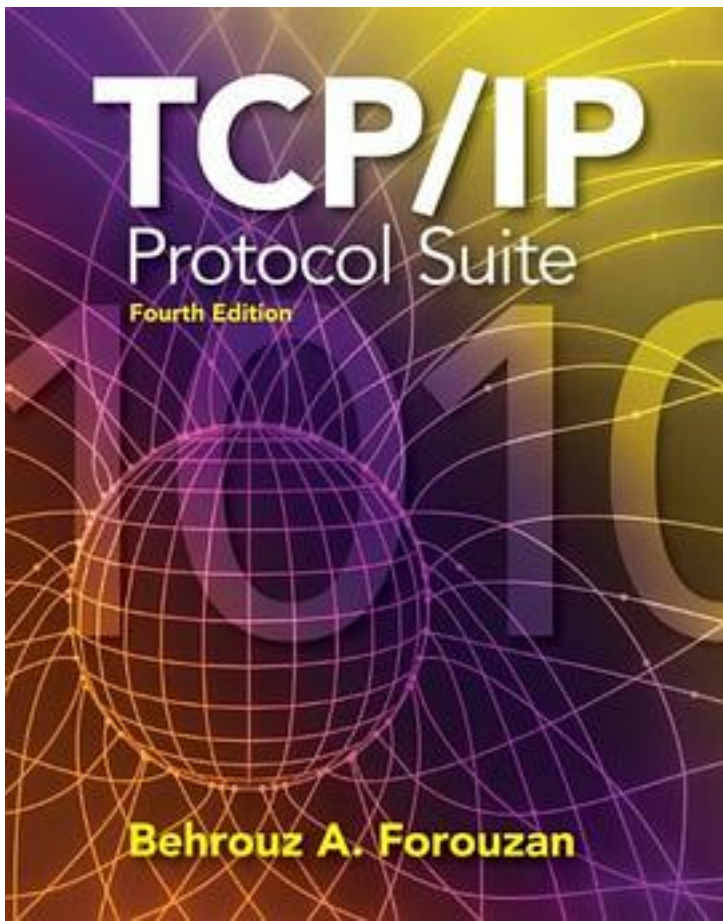


TCP/IP Protocol Suite



[TCP/IP Protocol Suite_下载链接1_](#)

著者:Behrouz A. Forouzan

出版者:McGraw-Hill Education

出版时间:2009-4-16

装帧:Hardcover

isbn:9780073376042

In a world where the number of people who need to learn about data communications and networking is exploding, Forouzan's book is the answer. The book's visual approach makes it easy for students to learn about and understand the concepts involved in this rapidly developing field. TCP/IP Protocol Suite teaches students and

professionals, with no prior knowledge of TCP/IP everything they need to know about the subject. This comprehensive book uses hundreds of figures to make technical concepts easy to grasp as well as many examples which help tie the material to the real-world. The fourth edition of TCP/IP Protocol Suite has been fully updated to include all of the recent technology changes in the field. Additionally, out-of-date material has been overhauled to reflect recent changes in technology.

作者介绍:

Behrouz A.

Forouzan, 毕业于加州大学艾尔温分校, 现在是迪安那大学教授, 从事计算机信息系统专业的课程设置。此外, 他还是多家公司的系统开发咨询顾问。除本书外, Forouzan还著有多部成功的编程与网络方面的书, 包括《TCP/IP Protocol Suite》和《Local Area Networks》等。

目录:

[TCP/IP Protocol Suite_下载链接1_](#)

标签

TCP/IP

network

networking

美国

CS

En.

评论

非常优秀的TCP/IP教材, 示例生动, 内容详尽, 无论用作初学还是案头的参考书, 都非

常合适

图例非常棒

Danny节选

.....

@2019-12-24 15:58:09

[TCP/IP Protocol Suite_ 下载链接1](#)

书评

在CSDN上试读了部分章节，感觉是比TCP/IP详解要容易理解一些，并且图文并茂是本书的一大特色，还有就是举得例子比较多，有助于读者理解概念性的东西，给人感觉不是特别枯燥。总之，这本书适合初学者，而TCP/IP详解适合有一定网络方面基础的人。

但是第17章，有个很明显的，不可忽视的错误。查阅了一下英文原版，确定不是译者翻译的问题。如下：This type of server cannot use only one port because each connection needs a port and many connections may be open at the same time. Many ports are needed, but a ser...

里面的内容基本上rfc上都有，不过原作者对协议讲解的取舍把握不错，该重点的说的很详细，无关痛痒的一笔带过，比看rfc轻松多了。适合初学者，作为学习的阶梯。还有翻译质量不错。

因为对《TCP/IP协议族（第4版）》还没有开始阅读，但是我很想可以有机会获得这个试读的机会，不过我看过《计算机网络（第4版）》，感觉内容条理很清晰，将OS七层和TCP/IP四层协议结合起来，从五个层次来开展，从底层到高层的一步一步的讲解，让我对网络的层次很清楚，让我...

本书可作为大学生和研究生的教材，对从事计算机网络的教学和科研人员以及工程技术人员也有很好的参考价值。

china-pub书评：这本书在讲解计算机网络的一些原理性的东西时，在某些方面选取的例子很切合实际，和实际联系的很紧。这样理解起来就不是很困难了。例如：在讲解网络层...

从前也读过关于计算机网络方面的书籍，都是简单的将一系列的概念罗列，叠加，让人很难有兴趣取深入！这本书在CSDN上试读了几章，虽然试读稿没有传说中传神的图例，但这已经是很好的入门书籍了！以后要是这有这方面的涉及，对于我这个初学者而言将是我最好的选择！

自己是一名计算机专业大二的学生，其实平时只关注一些编程技术方面，虽然也有网络方面的知识，但一切都经过封装，就不想深入探究！原因很简单，难，一切的概念，没有实践的机会，不喜欢纯理论的知识！在csdn上是读了几章，感觉还不错，脉络清晰，概念讲的也比较透彻，还有几...

以前公司有一本 第3版的 当时 应为工作需要经常借来读一读，那是一本值得反复阅读的经典图书，时间推移，这本TCP/IP协议族已经出第4版了，tcp/ip是网络的基础协议，深入掌握TCP/IP原理和理论，对提高我们的网络应用和程序开发能力非常有帮助的。 文章将tcp/ip涉及的重要术...

做.NET web开发，需要TCP/IP那些方面的知识。有达人能否推荐一本书不知道这本输适合吗？ 好吧。评论太短了。 我再补几个字。。但确实我要表达的已经完了。

感觉很不错，与时俱进同时还有新意。对于刚刚开始学习网络的同学有很大的帮助。因为书里的安排对于理解网络有很大帮助。我读了点，感觉越来越喜欢了。书中关于重要概念的描述很好，防止忘记，将重点反复提出。有助于新手的学习，同时也可以作为一

本很不错的参考书，时常翻阅。

因为对《TCP/IP协议族（第4版）》还没有开始阅读，但是我很想可以有机会获得这个试读的机会，不过我看过《计算机网络（第4版）》，感觉内容条理很清晰，将OS七层和TCP/IP四层协议结合起来，从五个层次来开展，从底层到高层的一步步的讲解，让我对网络的层次很清楚，让我对基础...

因为对《TCP/IP协议族（第4版）》还没有开始阅读，但是我很想可以有机会获得这个试读的机会，不过我看过《计算机网络（第4版）》，感觉内容条理很清晰，将OS七层和TCP/IP四层协议结合起来，从五个层次来开展，从底层到高层的一步步的讲解，让我对网络的层次很清楚，让我对基础...

因为对《TCP/IP协议族（第4版）》还没有开始阅读，但是我很想可以有机会获得这个试读的机会，不过我看过《计算机网络（第4版）》，感觉内容条理很清晰，将OS七层和TCP/IP四层协议结合起来，从五个层次来开展，从底层到高层的一步步的讲解，让我对网络的层次很清楚，让我...

如果你只看过谢希仁的计网，对计网依旧是感觉枯燥而抽象，那么读读这本书，你就可以很轻松的对当前主流协议有了很清晰的概念。当然这是一部理论和协议结合的书，如果是对代码实现比较感兴趣还是推荐《TCP IP详解》
书虽然很厚，但是读起来很快，图文结合，还有例题，很快你...

最近刚“翻”完谢希仁老师的《计算机网络》第五版。之所以用“翻”是因为书有点厚，不过感觉还好，详细、全面、系统，不过翻完以后只留了个印象，我不用考试，呵呵！对比一下这本书更侧重ip层以上的原理和应用，在ip以上的部分似乎更加详细，如果能看到图就更好了

那一年，一种叫做SARS的病毒席卷了中国。从4月下旬的一个周末，学校就封校了。于是，有近两个月的时间，学校里的同学照常上课，而我在家看影碟、玩儿游戏、上网度日。
6月，学校突然宣布解封，于是各门课程的期末考试纷纷提上日程。大多数的课，我都选择随着大伙儿在正常时间...

[TCP/IP Protocol Suite_下载链接1](#)