

计算机网络



[计算机网络_下载链接1](#)

著者:库罗斯

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2004-1

装帧:简裝本

isbn:9787115119421

《国外著名高等院校信息科学与技术优秀教材·计算机网络:用自顶向下方法描述因特网特色(第2版)》采用一种现代的、自顶向下的方法来讲述计算机网络。该方法从应用层协议开始并沿着协议栈向下展开介绍,一开始就强调应用层范例和应用程序编程接口,使得读者及早“自己动手”,在每天使用的应用程序环境下学习和实现协议。以自顶向下方式进行分层体系结构的研究,使得读者关注所需要的网络服务,进而学习如何提供这些服务。

《国外著名高等院校信息科学与技术优秀教材·计算机网络:用自顶向下方法描述因特网特色(第2版)》第二版的内容已经得到更新,以反映近年来网络领域的迅速变化。它包括了有关网络安全、移动性和移动IP、对等网络、内容分布网络、SIP、蓝牙等多方面新的和扩充的材料。此外还增加了课后习题、实验练习。

《国外著名高等院校信息科学与技术优秀教材·计算机网络:用自顶向下方法描述因特网特色(第2版)》具有原理与实践相结合的特点,在描述原理的同时,用从因特网提取出的例子来说明这些原理,从而使《国外著名高等院校信息科学与技术优秀教材·计算机网络:用自顶向下方法描述因特网特色(第2版)》的讨论形象生动、引人入胜。《国外著名高等院校信息科学与技术优秀教材·计算机网络:用自顶向下方法描述因特网特色(第2版)》适合作为计算机科学系及电子工程系本科生课程和研究生一年级课程的教科书。

。对于希望理解因特网实际是如何运行的网络专业人士而言，《国外著名高等院校信息科学与技术优秀教材·计算机网络：用自顶向下方法描述因特网特色(第2版)》是一本很好的参考书。

作者介绍：

目录：

[计算机网络 下载链接1](#)

标签

计算机

计算

网络

广州时期

信息

Network

评论

穷B只能在图书馆借到这本了。比其他书高到不知道哪里去了。另外某些人你以为你把书从后往前抄，别人就看不出来了么

不错的思路的一本书

计网里不错的一本

[计算机网络 下载链接1](#)

书评

[计算机网络 下载链接1](#)