

# 数据通信



[数据通信\\_下载链接1](#)

著者:斯塔林

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-10

装帧:平装

isbn:9787302116325

本书是由著名作者William Stalling编写的，采用案例教学方法，详细介绍了应用于事务领域的数据通信和计算机网络的基本知识、规律、应用的技术和发展的方向。全书分为6个部分，第1部分介绍了商务信息和数据通信的基本概述。第2部分主要讲述因特网和分布式应用，包括对因特网、TCP/IP和OSI两个标准体系结构、基于因特网的应用、客户机/服务器和内联网的计算、因特网操作；第3部分主要讲述局域网的内容，包括局域网体系结构和协议、以太网和光纤通道以及无线局域网。第4部分主要介绍广域网包括电路交换和分组交换技术、帧中继和ATM技术以及无线WAN。第5部分主要介绍数据通信的内容，包括传输信息相关的基础内容，相应的编码技术以及数据链路控制和复用。第6部分介绍管理问题，包含第17章和第18章的内容，主要介绍网络安全管理和网络管理等方面的策略和基本协议及要求等。

本书是事务处理环境下数据通信和信息网络的教科书，可作大学本科生及研究生的教材，也可作专业人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[数据通信\\_下载链接1](#)

标签

通信

计算机

评论

翻译得太烂了!!! 糟蹋了!

-----  
[数据通信\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数据通信\\_下载链接1](#)