

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](#)