

<<业务数据通信>>

图书基本信息

书名：<<业务数据通信>>

13位ISBN编号：9787302082873

10位ISBN编号：7302082871

出版时间：2005-8

出版时间：清华大学出版社

作者：弗热什

页数：353

字数：601000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<业务数据通信>>

### 内容概要

本书阐述了业务背景下数据通信的基本主题。

书中始终都坚持将重要的网络技术概念与一些业务相结合的思想，来帮助您获得深刻的理解。

本书作者本着教学的目的，每章开头列出了该章的学习目标和对该章内容的概述。

本书分为4个部分，第 1 部分介绍了数据通信的基础，包括了Internet模型的5个功能层、传输媒质以及电话网络和有线电视网络；第 2 部分介绍了LAN和WAN技术；第 3 部分介绍了网络互联技术Internet；第 4 部分介绍了网络安全和管理。

<<业务数据通信>>

书籍目录

第 部分 数据通信基础 第1章 引言 1.1 数据通信 1.2 网络 1.3 协议和标准 1.4 标准组织 1.5 网络模型 1.6 关键词 1.7 小结 1.8 练习集 第2章 应用层 2.1 初识应用层 2.2 客户机-服务器模型 2.3 寻址 2.4 电子邮件 2.5 文件传输 2.6 通用应用:TELNET 2.7 万维网 2.8 视频会议 2.9 分组讨论:listsev 2.10 聊天 2.11 关键词 2.12 小结 2.13 练习集 第3章 传输层 3.1 应用到应用传输 3.2 功能 3.3 Internet协议 3.4 关键词 3.5 小结 3.6 练习集 第4章 网络层 4.1 引言 4.2 寻址 4.3 路由 4.4 打包:IP协议 4.5 分段 4.6 关键词 4.7 小结 4.8 练习集 第5章 数据链路层 第6章 物理层 第7章 传输媒质 第8章 电话网络和有线电视网络第 部分 LAN与WAN技术 第9章 局域网 第10章 局域网 第11章 广域网第 部分 网络互联Internet 第12章 连接LAN和WAN:构造主干网 第13章 Internet 第 部分 安全和管理 第14章 网络安全:防火墙和VPN 第15章 网络分析、设计和实现 第16章 网络管理 附录A ASCII码 附录B 数制和转换 附录C 联系地址 术语表 缩略词

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>