

<<小型企业通信技术>>

图书基本信息

书名：<<小型企业通信技术>>

13位ISBN编号：9787302113102

10位ISBN编号：7302113106

出版时间：2005-8

出版时间：清华大学出版社

作者：潘扎里诺

页数：250

字数：364000

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>

## <<小型企业通信技术>>

### 内容概要

艰难求生的小型企业需要了解个人计算和通信方面的知识。

本书为您提供在小型企业或者家庭环境中得以生存发展的基本工具。

当今许多技术发展迅速，在高速宽带网络迅速发展的领域保证技术没有过时是很困难的。

本书让读者概括性地了解网络和设备如何连接以及通信行业的最新发展趋势。

探讨通信设备（包括个人计算机）的目的是让家庭和小型企业用户都获益。

## <<小型企业通信技术>>

### 作者简介

Frank Panzarion是Worldcom有限公司的高级工程师，并且是Stevens技术学院Weslly J.Howe技术管理学校的副教授，讲授通信基础，通信原理和企业信息网络等课程。

Panzarino在通信领域具有超过25年的工作经验，担任过技术员、系统分析师、程序员、网络分析师、网络工程师和项目经理等职务。

## <<小型企业通信技术>>

### 书籍目录

第一部分 通信系统和服务 第1章 通信基础知识 基本电子电路理论 频率、调制和带宽 噪声、衰减和串扰 导波传输媒体 非导波传输媒体 小结 第2章 传统的电话业务 早期的电话通信 电话网络接入 电话交换 电话信令 电话网络数据服务 小结 第3章 数字时代的通信业 数字传输系统 通信连接 物理拓扑 通信传输方式 压缩通信信号 小结 第4章 通信和电视服务 电视服务的发展 电视技术 录放机 有线电视 数字电视 小结 第5章 高速数据服务 分组交换和因特网访问 网际协议和连通性 使用本地回路的宽带服务 使用同轴电缆的宽带服务 使用DBS卫星的宽带服务 小结 第6章 虚拟专用网络 虚拟专用网络 X.25服务 帧中继服务 帧中继与X.25比较 小型企业的VPN 小结第二部分 语音和数据终端通信设备 第7章 计算机硬件 个人计算机体系结构 内部设备与外部设备的连接 个人计算机输出设备 个人计算机网络 小结 第8章 个人计算机软件 and 安全性 操作系统 应用软件 数据保存及安全性 电子邮件和隐私 浏览器和隐私 病毒攻击 安全性和隐私性 小结 第9章 本地设备和网络 传统的声音设备 无绳设备 成像设备 节省能源和安全性 本地网络 小结第三部分 未来的通信技术 第10章 未来的网络技术 因特网技术发展 骨干传输技术发展 广播技术发展 无线宽带技术发展 本地网络技术发展 集成 小结词汇表

<<小型企业通信技术>>

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>