

图书基本信息

书名：<<网络通信技术实用大全（精装上下册）>>

13位ISBN编号：9787543913677

10位ISBN编号：7543913674

出版时间：1999-9

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：上海市科学技术委员组织

页数：1463

字数：3268000

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>

内容概要

随着信息技术的飞速发展，信息产业已成为举世公认的战略产业，我国近年来从国家到地方都对信息化建设给予高度的重视。

上海在信息化的建设中也取得了显著成果，在即将进入21世纪之时，上海市政府对我国国民经济与社会信息化建设提出了更加宏伟的目标。

当今世界已经进入了信息化时代，而网络通信是信息化的重要基础，为适应信息化建设的发展，急需有一部介绍计算机网络、通信及各行业实际应用实例的工具书，以满足网络通信工程技术人员实际工作的需要。

《网络通信技术实用大全》正是基于这种需求而推出的。

本书共6篇48章，分为上下两册，上册由第1、2篇共15章组成，下册由第3、4、5、6篇共33章构成，全书总计近300万字。

本书在编写过程中力图突出先进性、实用性、系统性、相融性和资料性的特点。

第1篇到第5篇基本上包括当前网络与通信系统软、硬件平台及若干典型的应用，系统概述了现代计算机网络和通信网络的技术、应用与发展，将网络与通信紧密结合、互相渗透。

第4、5篇介绍的应用实例，详细剖析了具有典型意义的实用网络系统，它可作为面向21世纪城市和企业网络建设应用的借鉴。

《网络通信技术实用大全》是一本实用型工具书，在编写过程中，我们力求突出先进性与实用性的特点，系统地介绍了现代计算机网络和通信技术的应用与发展，将网络与通信紧密结合起来，为读者勾画出面向21世纪的城市和企业网络建设的概貌。

作者简介

张其标，高级工程师，毕业于中国科技大学，先后在中国科技大学及上海激光技术研究所从事教学和科研工作。

1983年起，在上海市科学技术委员会工作。

自1993年起，先后任上海市科委秘书长、上海市科委副主任、上海市计算机应用与产业发展领导小组办公室副主任、上海市国民经

书籍目录

上册 第1篇 网络通信基础 概述 第1章 网络综述 第2章 传输媒体 第3章 网络设备 第4章 网络软件 第5章 网络安全 第6章 网络管理与测试 第7章 多媒体网络技术基础 第2篇 计算机网络技术 概述 第8章 局域网 第9章 广域网 第10章 城域网 第11章 因特网 第12章 内部网 第13章 外部网和虚拟专用网 第14章 IP宽带网 第15章 下一代Internet网络技术 附录下册 第3篇 公共通信网络技术 概述 第16章 通信概论 第17章 公共交换电话网 第18章 数据通信网 第19章 综合业务数字网和智能网 第20章 宽带通信网 第21章 移动通信网 第22章 广播和电视网 第23章 微波通信 第24章 卫星通信 第25章 平流层通信 第4篇 城市信息网络设计与实施实例 概述 第26章 城市信息网络 第27章 上海科技网 第28章 上海教育与科研计算机网 第29章 上海公共信息网 第30章 上海金卡网络工程实例 第31章 上海社会保障网 第32章 上海市行政机关办公决策服务网 第33章 上海国际经贸EDI网 第34章 上海信息交互网 第5篇 网络通信系统尖用实例 概述 第35章 铁路信息网络 第36章 上海电视大学远程教育网络系统 第37章 上海图书馆网络系统 第38章 远程医学系统 第39章 上海工商行政管理网络系统 第40章 上海市质量管理网络系统 第41章 上海市财税业务管理信息网络系统 第42章 上海港信息网络 第43章 贸易网络系统 第44章 上海气象综合业务网络系统 第45章 上海市房地产市场信息系统 第6篇 规定、规范、缩略语 概述 第46章 网络通信规定 第47章 网络中心管理规范 第48章 缩略语

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>