

<<因特网资源及其应用>>

图书基本信息

书名：<<因特网资源及其应用>>

13位ISBN编号：9787501319473

10位ISBN编号：7501319472

出版时间：2002-9

出版时间：第1版 (2002年9月1日)

作者：刘喜申

页数：337

字数：250000

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>

<<因特网资源及其应用>>

内容概要

美国著名未来学家阿尔温·托夫勒说：“谁掌握了信息，控制了网络，谁就拥有整个世界。

”21世纪是信息时代，计算机网络如雨后春笋般在发展，它给人类带来前所未有的巨大社会变革，使得掌握和管理计算机网络成为了工作的一个重心。

回顾计算机网络的发展，大致经历了四个阶段。

<<因特网资源及其应用>>

书籍目录

第1章 计算机网络概论 1.1 计算机网络发展的四个阶段 1.2 计算机网络的定义 1.3 计算机网络的功能
1.4 计算机网络的分类 1.5 计算机网络的组成 1.6 计算机网络的体系结构 1.6.1 协议和体系结构 1.6.2
开放系统互联OSI模型 1.6.3 OSI参考模型中的数据传递过程第2章 数据通信基础 2.1 数据通信技术
2.1.1 数据通信的基本概念 2.1.2 模拟通信和数字通信 2.1.3 数据编码技术 2.1.4 复用技术 2.2 数据交
换技术 2.2.1 线路交换 2.2.2 报文交换 2.2.3 分组交换 2.3 数据传输方式 2.3.1 并行传输与串行传输
2.3.2 异步串行传输与同步串行传输 2.3.3 串行双工 2.4 传输介质 2.4.1 双绞线 2.4.2 同轴电缆 2.4.3
光纤 2.4.4 无线传输媒体第3章 计算机局域网 3.1 概述 3.1.1 局域网的特征 3.1.2 局域网的组成 3.1.3
局域网的几种工作模式 3.2 局域网参考模型 3.3 拓扑结构 3.3.1 总线型拓扑 3.3.2 星型拓扑 3.3.3 环型
拓扑 3.3.4 树型拓扑 3.3.5 网络拓扑的选择 3.4 几种常见的局域网 3.5 无线局域网第4章 广域网第5章
网络互联第6章 计算机网络安全与管理第7章 因特网概述第8章 因特网的基本工作原理第9章 因特网常
见的服务第10章 搜索引擎第11章 万维网检索系统的类型及主要功能附录一 中国互联网信息中心第五
次网络影响力调查结果附录二 中国部分网站名录附录三 全球网上数字图书馆资源附录四 中国部分图
书馆网站名录参考文献后记

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>