

<<开天辟地>>

图书基本信息

书名：<<开天辟地>>

13位ISBN编号：9787530843826

10位ISBN编号：7530843826

出版时间：2007-8

出版时间：天津科学技术

作者：陈愚

页数：298

字数：484000

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>

## <<开天辟地>>

### 内容概要

本教材从零开始，由浅入深，全面地讲解Windows 98 / 2000 / XP网络的组建与管理，以及各种流行的网络服务器的架设与应用。

内容包括快速组建家庭与宿舍网络、打印机与文件共享、企业办公网络组建与管理、校园网络的应用、网吧组建方案规划、邮件服务器的配置、web与FTP服务器的配置、局域网QQ服务器的架设、局域网可视电话服务器的架设、网络视频点播系统的组建、快速克隆与恢复操作系统、快速恢复被破坏或丢失的硬盘数据、网络安全、常用的网络诊断工具与常见故障的分析和解决等。

本教材可作为高职高专和各高等院校计算机专业或非计算机各专业的教材，并可作为计算机培训班的教材，也可供自学使用或作为成人教育的培训教材，还可供从事计算机应用各类人员学习使用。

## &lt;&lt;开天辟地&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机网络概述	1.1 计算机网络发展史	1.1.1 网络的形成	1.1.2 网络的发展	1.2 计算机网络简介	1.2.1 网络的定义	1.2.2 网络的功能	1.3 计算机网络解析	1.3.1 网络分类	1.3.2 拓扑结构	1.4 计算机网络应用	1.4.1 网络计算的定义	1.4.2 网络多媒体概述	1.4.3 其他应用	1.5 自我测试													
第2章 网络参考模型与协议	2.1 OSI参考模型概述	2.1.1 什么是OSI参考模型	2.1.2 OSI的七层结构	2.1.3 各层功能简介	2.1.4 协议堆栈	2.1.5 数据流向	2.2 IEEE802协议概述	2.3 TCP/IP协议概述	2.3.1 网络互联层次	2.3.2 TCP/IP参考模型	2.4 IP地址与概述	2.4.1 IP地址概述	2.4.2 保留和限制地址	2.4.3 子网划分	2.5 IPV6概述	2.6 自我测试											
第3章 组网设备	3.1 网线的制作	3.1.1 双绞线与水晶头	3.1.2 双绞线连接头的制作	3.1.3 交叉线联双线的制作	3.1.4 直连电缆的作制	3.1.5 电缆简介	3.1.6 粗缆简介	3.2 网卡分类	3.2.1 按总线类型	3.2.2 按速度	3.3 集线器与交换机简介	3.3.1 集线器	3.3.2 交换机	3.4 网桥、网关和路由器简介	3.4.1 网桥	3.4.2 网关	3.4.3 路由器	3.4.4 宽带路由器	3.5 无线网络设备简介	3.5.1 无线访问接入点AP	3.5.2 无线路由器	3.5.3 无线网卡	3.5.4 无线天线	3.6 用光纤组网	3.6.1 相关硬件	3.6.2 跳线与连接	3.7 自我测试
第4章 局域网组建理论	4.1 组网方案	4.1.1 网络应用	4.1.2 网络连接方式	4.2 网络系统集成	4.3 局域网技术概述	4.3.1 网络传输	4.3.2 局域网交换	.....	第5章 局域网组建	第6章 局域网资源共享	第7章 办公网络组建	第8章 网吧组建实务	第9章 架设校园网	第10章 架设Web服务器和FTP服务器	第11章 架设邮件服务器	第12章 局域网聊天与可视电话	第13章 网络安全与维护	第14章 局域网故障诊断	第15章 实验								

<<开天辟地>>

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>