

实用组网技术



[实用组网技术 下载链接1](#)

著者:鞠洪尧

出版者:科学出版社

出版时间:2003-8

装帧:

isbn:9787030119285

《实用组网技术》从网络的基础原理、互连设备、需求分析、工程设计、工程实施、网

络配置与使用等方面循序渐进地介绍网络的组建、配置和使用的整个过程。全书共分10章，内容包括：计算机网络基础知识、局域网互连及设备、局域网的设计技术、局域网的组建技术、DHCP服务及配置、DNS服务及配置、Web服务及配置、FTP服务及配置、Windows

2000Server的终端服务、计算机网络实验等内容，是一本实用性强的网络工程技术指导书。《实用组网技术》的全部操作均在工程实践中经过严格的验证，读者可直接进行操作。

《实用组网技术》可作为高职高专院校计算机及相关专业的教材，也可供网络工程技术人员及维护人员参考。

作者介绍：

目录: 第1章 计算机网络基础知识

1. 1 计算机网络的发展

1. 2 计算机网络的组成

1. 2. 1 服务器

1. 2. 2 工作站

1. 2. 3 外围设备

1

• • • • • (收起)

[实用组网技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[实用组网技术](#) [下载链接1](#)

书评

[实用组网技术 下载链接1](#)