

组网与网络管理技术



[组网与网络管理技术 下载链接1](#)

著者:陈平

出版者:中央广播电视台出版社

出版时间:2001-1

装帧:

isbn:9787304019808

《组网与网络管理技术:计算机应用专业系列教材》是为中央广播电视台大学计算机应用专业(网络方向)编写的必修课程教材。包括:组网用的物理信道、组网实践、计算机网络互连、计算机网络管理四部分内容。该书从组网与网络管理的需要出发,在简述理论的同时,列举了大量的实际案例,提供了集体的组网思路。为培养学生实际网络工作能力提供了一个好的基础。《组网与网络管理技术:计算机应用专业系列教材》编写新颖、实用;是电大及高等专科院校、成人高校及社会其他成员掌握网络应用的一本不可多得的参考书。

作者介绍:

目录: 第1章 组网的物理基础

1.1 组网信息

1.1.1 组网的复杂性

1.1.2 传输技术的分类

1.1.3 信道的类型

1.1.4 信道的多路复用

1.1.5 信道的特性

1.2 传输介质

1.2.1 双绞线

1.2.2 同轴电缆

1.2.3 光缆

1

• • • • • (收起)

[组网与网络管理技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[组网与网络管理技术](#) [下载链接1](#)

书评

[组网与网络管理技术](#) [下载链接1](#)