

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:中央广播电视大学出版社

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](#)