

现代通信网概论



[现代通信网概论 下载链接1](#)

著者:李伟章

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2003-7

装帧:

isbn:9787115112392

本书以OSI-RM为主线，以分层的概念较全面地讨论了现代通信网的基本原理、结构、相关协议以及各种业务节点设备。全书着重讲解了现代通信网技术的基础知识和通信网的最新技术。

本书共分14章。第1章将现代通信网划分为通信基础网、业务网和应用层三个层面；第2章讨论通信网的传送平台——通信基础网；第3章以交换设备连网OSI-RM概念讨论各种业务节点设备；第4～11章介绍各种电信业务网及其相应的业务节

作者介绍：

目录: 第1章 通信概述 1

第2章 通信基础网 2

2.1 传输媒介 2

2.1.1 电缆 2

2.1.2 微波 4

2.1.3 光纤与光缆 5

2.2 传输系统

• • • • • (收起)

[现代通信网概论](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[现代通信网概论](#) [下载链接1](#)

书评

[现代通信网概论](#) [下载链接1](#)