

电信网技术基础



[电信网技术基础_下载链接1](#)

著者:王文鼐

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2001-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787115093356

本书主要对电信部门建设和管理的各类电信网,包括数字电话网、分组交换网、DDN、帧中继网、ATM网和IP网,从网络的结构、接口、协议和组成进行了讨论和分析,同时还介绍了网络同步技术、网络管理技术、网络接入技术,并对电信网中的性能进行了分析。通过阅读本书可以系统地了解和掌握各类电信网的基本技术,为从事网络设计、维护和管理工作打下基础。

本书是高等院校通信工程专业的教学用书,也可供从事电信网规划、设计、维护和管理工作的技术人员参考。

作者介绍:

目录: 第一章 电信网的类型
第二章 电信网的体系结构
第三章 电话网
第四章 分组交换网
第五章 数字数据网和帧中继网
第六章 ATM通信网
第七章 因特网和IP电话
第八章 网络同步技术
第九章 网络管理技术
第十章 网络接入技术
第十一章 电信网分析
第十二章 电信网技术的新发展
· · · · · (收起)

[电信网技术基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电信网技术基础](#) [下载链接1](#)

书评

[电信网技术基础](#) [下载链接1](#)