

# 现代通信概论



[现代通信概论\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:中国铁道出版社

出版时间:1997-06

装帧:平装

isbn:9787113024963

## 内 容 简 介

本书全面、系统地阐述通信的主要技术，各种新业务及国内外通信诸领域的概貌，并展望未来通信的发展远景。全书共分十章，内容包括：绪论、用户终端、数字通信、程控交换、光纤通信、数据通信、无线通信、图像通信、通信网和未来通信展望。重点放在数字通信各项技术及新的通信业务。

本书可作为计算机通信、信息工程、自动控制、计算机应用及通信工程等专业的教学用书，也可作为其他专业的教学参考书。此外，还可供从事上述领域的科研和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 目 录

第一章 绪论  
第一节 通信与通信系统  
第二节 通信网的组成  
第三节 电信新业务  
复习题  
第二章 用户终端  
第一节 概述  
第二节 电话机  
第三节 数据终端  
第四节 传真机  
复习题  
第三章 数字通信  
第一节 概述  
第二节 数字终端技术  
第三节 数字传输技术  
第四节 数字复接技术  
第五节 同步数字系列 (SDH)  
复习题  
第四章 程控交换  
第一节 概述  
第二节 数字交换原理  
第三节 数字交换机的组成  
第四节 呼叫处理程序基本原理  
第五节 信令系统  
复习题  
第五章 光纤通信  
第一节 概述  
第二节 光纤和光缆  
第三节 光端机  
第四节 光通信系统  
复习题  
第六章 数据通信  
第一节 概述  
第二节 数据传输  
第三节 数据交换  
第四节 数据通信规程和协议  
复习题  
第七章 无线通信  
第一节 概述  
第二节 数字微波通信  
第三节 移动通信  
第四节 卫星通信  
复习题  
第八章 图像通信  
第一节 概述  
第二节 图像通信原理  
第三节 可视电话和会议电视  
第四节 有线电视  
复习题  
第九章 通信网  
第一节 概述  
第二节 电话通信网  
第三节 非话业务通信网  
第四节 移动通信网

第五节 综合业务数字网

复习题

第十章 未来通信展望

第一节 概述

第二节 信息高速公路和多媒体通信

第三节 个人通信

复习题

参考文献

• • • • •

([收起](#))

[现代通信概论\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[现代通信概论\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[现代通信概论\\_下载链接1](#)