

<<现代通信技术>>

图书基本信息

书名：<<现代通信技术>>

13位ISBN编号：9787563522613

10位ISBN编号：7563522611

出版时间：2002-3

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：纪越峰

页数：449

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<现代通信技术>>

### 内容概要

本书根据通信网络的分层构架，从全程全网和网络融合的角度全面系统地讲述了各类先进的通信技术，重点是近年来涌现的新技术。

本书主要包括五个部分的内容：第一部分概述现代通信网与支撑技术；第二部分讲述信息应用技术，包括各种通信业务和终端技术；第三部分讲述业务网技术，包括电话网技术、数据网技术和IP网技术；第四部分讲述接入与传送网技术，包括SDH技术、光纤通信技术、无线通信技术和综合业务接入技术；第五部分讲述网络融合技术，包括下一代网络、多种融合技术以及未来发展方向。

本书注重选材，内容丰富，层次清楚，编写方法新颖。

在加强基本概念、基本原理与必要的理论分析的同时，着重从网络的各个层面讲述了目前先进的通信技术和最新的技术成果。

本书可作为高等院校通信专业类本科高年级学生用教材或教学参考书，也可供从事通信工作的科研和工程技术人员学习和参考。

<<现代通信技术>>

书籍目录

第一篇 现代通信网与支撑技术概述 第1章 现代通信网与支撑技术概述 第二篇 信息应用技术 第2章 通信业务 第3章 通信终端 第三篇 业务网技术 第4章 业务网技术基础 第5章 电话网技术 第6章 数据网技术 第7章 IP网技术 第四篇 接入与传送网技术 第8章 传送网技术基础 第9章 光纤通信技术 第10章 无线通信技术 第11章 综合业务接入技术 第五篇 网络融合技术 第12章 网络融合技术  
参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>