

《数字数据网》

图书基本信息

书名：《数字数据网》

13位ISBN编号：9787563503568

10位ISBN编号：7563503560

出版时间：1999-02

出版社：北京邮电学院出版社

页数：106

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

前言

国家通信网是国家信息化的重要基础设施，数据通信网是国家通信网的重要组成部分。只有加速发展数据通信，才能实现信息资源共享，加快信息流通，推进国民经济信息化进程。数字数据网（DDN：DigitalDataNetwork）主要是向用户提供专用的数字数据传输通道，为用户建立专用数据网提供条件。为了使从事数据通信业务的技术人员对DDN有一个全面的了解，我们在北京邮电大学培训中心举办的《数据通信新业务》培训班所使用教材的基础上，根据多年的教学经验编写了本书。

本书针对邮电通信专业技术人员的实际，以邮电新技术、新业务为导向，以提高本职工作能力为重点，注重实际应用。在系统介绍DDN的基本原理的同时，还介绍了几种正在使用和数据通信网的特点、适用业务及其相互关系；介绍了TMN网络管理的概念；最后介绍了DDN组网实例。

本书第一、二、三章和第四章的第一、二节由曾志民副教授、刘勇副教授编著，第四章的第三节由陈微、王兴建同志编著。全书由曾志民副教授统编。

由于作者的水平和经验有限，本书难免有不足之处，请读者批评指正。

编者

1998年2月

目录

第一章 数字数据网概述

- § 1.1 数字数据网的产生
- § 1.2 数字数据网的网络业务
- § 1.3 数字数据网的特性
- § 1.4 数字数据网的主要技术指标

第二章 数字数据网的基本原理

- § 2.1 数字数据网的构成
- § 2.2 数字数据网的用户环路
- § 2.3 数字数据网的复用及交叉连接
- § 2.4 数字数据网的局间传输及网间互连
- § 2.5 数字数据网的同步
- § 2.6 数字数据网的网络结构
- § 2.7 数字数据网的网络管理

第三章 各种数据通信网的特点及其相互关系

- § 3.1 各种数据通信网的特点及其适用业务
- § 3.2 各种数据通信网相互关系

第四章 国内外数字数据网发展概况

- § 4.1 国外DDN发展概况
- § 4.2 国内DDN发展概况
- § 4.3 DDN组网实例

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:www.tushu000.com