## <<通信新技术续篇>>

#### 图书基本信息

书名: <<通信新技术续篇>>

13位ISBN编号: 9787563502530

10位ISBN编号:756350253X

出版时间:1997-01

出版时间:北京邮电学院出版社

作者:陈德荣

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

## <<通信新技术续篇>>

#### 内容概要

#### 内容简介

本书是1994年4月出版的《通信新技术》的补充,并增加了一些新的内容。

全书共分八章,包括B-ISDN,ATM,光同

步传输网,互联网,数字移动通信网,帧中继网,数字数据网,智能网,No.7信令等,较全面地介绍了我国正在使用和将

要发展的通信新技术、新业务。

本书是邮电部教育司组织编写的统编教材,可作为电信技术管理人员和专业人员继续教育的培训教材,也可供需要学

习或了解通信新技术、新业务的相关人员参考。

### <<通信新技术续篇>>

#### 书籍目录

_	_
-	
$\overline{}$	`\P\
-	~

前言

编者的话

绪论

第一章 B - ISDN和ATM

- 1.1BISDN的概念
- 1.1.1B ISDN产生的背景
- 1.1.2支持B ISDN的ATM与光传输
- 1.1.3B ISDN 业务及应用前景
- 1.2ATM原理与B ISDN的网络结构
- 1.2.1用户需求及其特性
- 1.2.2现有的各种传输模式
- 1.2.3异步转移模式(ATM)
- 1.2.4B ISDN的网络结构
- 1.3B ISDN/ATM协议结构
- 1.3.1协议分类
- 1.3.2 B ISDN协议参考模型及结构
- 1.3.3B ISDN支持面向连接业务和无连接业务的协议模型
- 1.3.4协议的基本技术及原理
- 1.4ATM信元的结构和用户接入协议
- 1.4.1信元的结构
- 1.4.2B ISDN用户/网络接口参考配置
- 1.4.3用户/网络接口的物理层规范
- 1.4.4ATM层规范
- 1.4.5ATM适配层规范
- 1.4.6用户面的高层及互联业务
- 1.5ATM数字交叉连接系统
- 1.5.1数字交叉连接系统的基本概念及其发展背景
- 1.5.2 ATM交叉连接系统
- 1.5.3ATM交叉连接网在高速数据通信中的应用
- 1.6ATM交换机
- 1.6.1ATM交换的基本原理
- 1.6.2ATM基本交换单元的构成
- 1.6.3交换网络
- 1.6.4ATM交换系统原理
- 1.7 宽带接入技术
- 1.7.1接入网的基本概念
- 1.7.2接入网的基本技术
- 1.7.3接入网的V5接口简介
- 1.7.4用户环路宽带化的几种方案
- 第二章 光同步传输网
- 2.1 引言
- 2.1.1准同步数字系列光纤通信系统及其复用方式概述
- 2.1.2PDH传输的局限性
- 2.1.3SDH国际标准的形成

## <<通信新技术续篇>>

- 2.1.4SDH传输的优越性
- 2.2SDH的网络节点接口、速率与帧结构
- 2.2.1网络节点接口
- 2.2.2SDH的速率
- 2.2.3STM N的帧结构
- 2.3SDH的复用结构
- 2.3.1一般复用结构概要
- 2.3.2我国SDH的复用路线
- 2.3.3映射
- 2.3.4复用
- 2.3.5开销
- 2.3.6指针和定位校准

附录ITUT (CCITT)建议和标准

- 2.4SDH传送网
- 2.4.1SDH传送网概念
- 2.4.2网络结构元件
- 2.4.3SDH传送网的分层和分割
- 2.4.4SDH网的物理拓扑和网络保护方式
- 2.4.5我国SDH网络结构
- 2.4.6SDH的引入策略及其与PDH的互通
- 2.5SDH复用设备和STM接口
- 2.5.1SDH复用设备
- 2.5.2STM接口
- 2.6 网络管理
- 2.6.1电信管理网
- 2.6.2SDH网络管理

#### 第三章 互联网

- 3.1 简介
- 3.1.1Internet发展史
- 3.1.2计算机网络
- 3.1.3TCP/IP协议
- 3.1.4Internet的寻址
- 3.1.5Internet的接入
- 3.1.6Internet提供的主要服务
- 3.2远程登录
- 3.2.1分时系统
- 3.2.2telnet的运行
- 3.3文件传送FTP
- 3.4 电子邮件
- 3.4.1简介
- 3.4.2信箱地址
- 3.4.3信件格式
- 3.4.4邮件的发送
- 3.5Usenet与网络新闻
- 3.5.1Usenet简介
- 3.5.2网络新闻
- 3.6查找服务

## <<通信新技术续篇>>

- 3.6.1Archie简介
- 3.6.2使用远程登录进行查找
- 3.6.3利用Archie客户机程序查找
- 3.6.4利用电子邮件进行查找
- 3.7信息浏览工具Gopher
- 3.7.1Gopher简介
- 3.7.2运行Gopher
- 3.7.3另一种标题搜索工具Veronica
- 3.8自动内容查询
- 3.9环球网
- 3.9.1超文本
- 3.9.2超媒体
- 3.9.3WWW
- 3.9.4访问WWW的软件
- 3.10 结束语
- 第四章 数字移动通信
- 4.1概 述
- 4.1.1开发数字移动通信的目的
- 4.1.2GSM泛欧数字蜂窝系统
- 4.1.31S54北美双模式蜂窝系统
- 4.1.4日本数字公用陆地移动通信系统
- 4.2 网络结构
- 4.2.1数字公用陆地蜂窝移动通信系统的结构
- 4.2.2无线公用覆盖区域的结构
- 4.2.3网络结构
- 4.2.4信令网结构
- 4.3编号
- 4.3.1移动用户的ISDN码
- 4.3.2国际移动用户识别码
- 4.3.3移动用户漫游码
- 4.3.4临时移动用户识别码
- 4.3.5位置区识别码
- 4.3.6国际移动台识别码
- 4.3.7MSC/VLR号码
- 4.3.8HLR号码
- 4.3.9切换号码
- 4.4路由及接续
- 4.4.1移动用户呼叫固定用户
- 4.4.2固定用户呼叫移动用户
- 4.4.3移动用户呼叫移动用户
- 4.4.4位置更新
- 4.4.5移动用户的激活和分离
- 4.4.6呼叫过程
- 4.4.7越区切换
- 4.5业务功能
- 4.5.1提供的业务
- 4.5.2电信业务

### <<通信新技术续篇>>

- 4.5.3承载业务
- 4.5.4提供的网络功能
- 4.6频率配置
- 4.6.1工作频段
- 4.6.2频道间隔
- 4.6.3发射标记
- 4.6.4频道配置
- 4.6.5干扰保护比
- 4.6.6保护频带
- 4.7接口与信令
- 4.7.1移动通信网接口
- 4.7.2智能网结构
- 4.7.3交换子系统的功能
- 4.7.4交换子系统间的接口
- 4.8数字无线接口
- 4.8.1信道定义
- 4.8.2突发脉冲序列
- 4.8.3逻辑信道与物理信道之间的对应关系
- 4.8.4跳 频
- 4.8.5半速率信道
- 4.8.6移动台测量信号强度
- 4.8.7移动用户的接续过程
- 4.9码分多址技术基本原理
- 4.9.1引言
- 4.9.2码分多址技术基本原理
- 4.10 扩频通信系统
- 4.10.1概 述
- 4.10.2直接序列扩频通信系统
- 4.10.3跳频扩频通信系统介绍
- 4.11 地址码和扩频码的生成及其特性
- 4.11.1沃尔什码
- 4.11.2m序列伪随机码
- 1.11.3戈尔德码
- 4.12 双模式码分多址蜂窝移动通信系统概述
- 4.12.1引言
- 4.12.2双模式概念
- 4.12.3采用CDMA技术的优点及需要解决的问题
- 4.13 码分多址蜂窝移动通信系统网络结构
- 4.13.1码分数字蜂窝网的网络结构
- 4.13.2码分数字蜂窝移动业务本地网结构
- 4.13.3码分数字蜂窝移动业务省内网结构
- 4.13.4全国码分数字蜂窝移动业务网结构
- 4.13.5码分蜂窝移动通信网与PSTN的连接结构
- 4.13.6码分数字蜂窝网与模拟蜂窝网的连接
- 4.13.7码分数字蜂窝移动网的信令网结构
- 4.14码分系统的蜂窝小区构成及频率配置
- 4.14.1蜂窝小区的构成

### <<通信新技术续篇>>

- 4.14.2频率配置
- 4.15 码分系统容量的计算
- 4.15.1CDMA系统容量的计算
- 4.15.2CDMA与FDMA,TDMA系统容量的比较
- 4.16 信道划分
- 4.16.1逻辑信道
- 4.16.2正向信道的构成
- 4.16.3反向信道的构成
- 4.17 码分系统的越区切换
- 4.18 码分数字蜂窝移动业务网的编号
- 4.18.1移动用户电话号码簿号码
- 4.18.2移动台识别码
- 4.18.3移动用户临时本地电话号码
- 4.18.4电子序号
- 4.18.5区域识别码
- 4.18.6区域识别码
- 4.18.7网络识别码
- 4.18.8登记区识别码
- 4.18.9基站识别码
- 第五章 帧中继网络
- 5.1帧中继概述
- 5.1.1帧中继
- 5.1.2帧中继产生的背景
- 5.1.3目前帧中继业务发展情况
- 5.2 帧中继国际标准
- 5.2.1CCITT的帧中继标准
- 5.2.2ANSI的帧中继标准
- 5.2.3LMI扩充和帧中继论坛标准
- 5.3 帧中继网技术原理
- 5.3.1协议结构
- 5.3.2帧中继的帧结构
- 5.3.3帧中继的寻址
- 5.3.4帧的逻辑通路复用
- 5.3.5阻塞通知和控制
- 5.3.6带宽管理
- 5.3.7交换虚业务
- 5.3.8PVC管理
- 5.3.9用户数据在网中的处理过程
- 5.4 帧中继网的用户连接模式与实现
- 5.4.1ISDN帧模式承载业务的简短历史
- 5.4.2ANSI用户连接模式
- 5.4.3CCITT用户连接模式
- 5.4.4帧中继网接入设备
- 5.5帧中继网的性能
- 5.6 帧中继网络组织与网络管理
- 5.6.1帧中继网络组织
- 5.6.2帧中继网络管理与控制

### <<通信新技术续篇>>

#### 第六章 数字数据网

- 6.1数字数据网(DDN)概述
- 6.1.1DDN的产生
- 6.1.2DDN的组成
- 6.1.3DDN的基本功能
- 6.1.4DDN 的特点
- 6.1.5DDN主要技术指标和可靠性
- 6.2 数字数据网的基本原理
- 6.2.1DDN的构成
- 6.2.2DDN的用户环路及用户设备
- 6.2.3 DDN 的复用技术及交叉连接技术
- 6.2.4DDN的同步
- 6.2.5DDN的网络管理
- 6.3数字数据网的网络结构和业务
- 6.3.1DDN的一般网络结构形式
- 6.3.2我国DDN网的组网方式
- 6.3.3DDN的网络业务
- 6.4 国内外数字数据网发展概况
- 6.4.1国外DDN发展概况
- 6.4.2国内DDN发展概况

#### 第七章 智能网

- 7.1智能网概述
- 7.1.1智能网的概念和特点
- 7.1.2智能网发展背景和概况
- 7.2 智能网对新业务的支持
- 7.2.1智能业务介绍
- 7.2.2智能网上新业务的实现
- 7.3 智能网的概念模型和构成
- 7.3.1智能网的概念模型INCM
- 7.3.2CS 1提出的IN基本呼叫模型
- 7.3.3举 例
- 7.3.4智能网的构成
- 7.4我国实现智能网若干问题的探讨
- 7.4.1我国发展智能网业务的基本条件
- 7.4.2我国智能网的实施策略
- 7.4.3国内智能网的物理配置及选型
- 7.4.4智能网与话音平台的关系
- 第八章 No.7信令的其他应用
- 8.1概 述
- 8.2 信令连接控制部分
- 8.2.1SCCP的基本特点
- 8.2.2SCCP支持的业务类型
- 8.2.3SCCP的消息类型
- 8.2.4SCCP消息格式
- 8.2.5SCCP的协议规程
- 8.3 事务处理能力(TC)部分的原理及应用
- 8.3.1TC的基本功能

## <<通信新技术续篇>>

- 8.3.2TC实现结构
- 8.3.3TC消息格式
- 8.3.4TC用户的通信过程
- 8.4No.7信令在移动通信中的应用
- 8.4.1概 述
- 8.4.2GSM中的信令
- 8.4.3移动通信用户部分
- 8.5智能网应用协议
- 8.5.1基本功能
- 8.5.2智能网应用协议(INAP)的体系结构
- 8.5.3INAP的描述方法
- 8.5.4应用进程(AP)的设计

参考文献

# <<通信新技术续篇>>

#### 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