

图书基本信息

书名：<<综合业务数字网 (ISDN) 图解读本>>

13位ISBN编号：9787505335462

10位ISBN编号：7505335464

出版时间：1998年1月

出版时间：电子工业出版社

作者：池田佳和.松本

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>

内容概要

第一章 何谓ISDN

1.1 ISDN

1.2 国际化的步伐

1.3 ISDN的基本框架

第二章 ISDN的网络结构

2.1 ISDN的发展

2.2 ISDN的整体结构

2.3 用户与网络接口的结构

2.4 终端选择

2.5 号码计划

2.6 路由

2.7 网络互连

第三章 ISDN可提供哪些业务

3.1 ISDN的业务

3.2 承载业务

3.3 用户终端业务

3.4 附加业务

第四章 ISDN的协议

4.1 用户与网络协议的结构

4.2 第一层

4.3 第二层

4.4 第三层

第五章 ISDN的网络中的协议

5.1 No.7信令方式

5.2 消息传送部分的协议

5.3 信令传送部分的协议

5.4 ISDN用户部分

5.5 事务处理功能应用部分及其利用方法

第六章 ISDN分组通信

6.1 ISDN分组通信的各种型态

6.2 基于x.31的分组通信

6.3 基于帧方式的通信

6.4 用户信令承载业务

第七章 OSI与ISDN

7.1 OSI在ISDN中的应用

7.2 ISDN用户与网络协议与OSI

7.3 No.7信令方式与OSI

第八章 ISDN终端

8.1 ISDN终端的特点

8.2 数字话机

8.3 终端适配器

8.4 传真装置

8.5 电视会议\可视电话系统

8.6 多媒体复用装置

8.7 7kHz音频装置

8.8 接口卡

8.9 LSN间连接装置

8.10 数字公共电话机

8.11 IC卡与ISDN

第九章 对应ISDN的数字PBX

9.1 对ISDN接口的支持

9.2 ISDN相关信令方式

9.3 PBX——计算机开放式接

第十章 ISDN与商用通信网

10.1 企业商务通信中的ISDN

10.2 多媒体网络

10.3 MHS.分组交换机.LAN

10.4 智能网的利用

第十一章 ISDN的发展方向

11.1 各国推行的ISDN的状况

11.2 国际ISDN

11.3 智能网

11.4 个人通信

11.5 宽带ISDN

第十二章 ISDN的国际标准

12.1 有关ISDN的建议和标准

12.2 日本的ISDN业务

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>