

<<通信设备接口协议手册>>

图书基本信息

书名：<<通信设备接口协议手册>>

13位ISBN编号：9787115129321

10位ISBN编号：7115129320

出版时间：2005-2

出版单位：人民邮电出版社

作者：郭诠水编

页数：662

字数：558000

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>

<<通信设备接口协议手册>>

内容概要

本书共分14章，内容包括通信接口的基本概念、微波通信接口、移动通信接口、集群移动通信接口、短波通信接口、卫星通信地球站接口、视频和音频接口、计算机常用接口、程控交换接口、数字数据传输接口、时间统一设备接口、接入网接口、通信管理网接口和常用线缆和连接器，是一本专业性较强的通信设备接口和协议参考手册。

本书内容准确、材料翔实、结构清晰、条理清楚，具有较强的实用性和易读性，可供通信接口设计、使用、管理和维护和技术人员参考。

<<通信设备接口协议手册>>

书籍目录

第一章 基本概念 1.1 国际标准化组织 1.2 国际电信联盟 1.3 国际电报电话咨询委员会 1.4 国际电信联盟-电信标准化部门 1.5 美国国家标准学会 1.6 国际电工委员会 1.7 欧洲电信标准协会 1.8 电气电子工程师学会 1.9 美国电子工业协会 1.10 美国电信工业学会 1.11 美国联邦通信委员会 1.12 日本技术咨询中心 1.13 开放系统互联参考模型 1.14 转移模式 1.15 同步数字体系 1.16 准同步数字体系 1.17 帧中继 1.18 脉冲编码调制 1.19 自适应差分脉码调制 1.20 串行接口 1.21 并行接口 1.22 平衡接口 1.23 非平衡接口 1.24 同步接口 1.25 异步接口 1.26 电流环接口

第二章 微波通信接口 2.1 业务接口 2.2 告警/监测接口 2.3 勤务信道接口 2.4 网管接口 2.5 旁路业务接口 2.6 射频接口 2.7 用户输入/输出接口 2.8 测试端口 2.9 中频接口 2.10 定时(时钟)接口 2.11 开销接口 2.12 电源接口 2.13 室外单元/室内单元互连接口 2.14 点对多点微波通信音频两线接口 2.15 点对多点微波通信音频四线接口 2.16 点对多点微波通信数据接口 2.17 点对点微波通信网管接口 2.18 点对多点微波通信射频接口

第三章 移动通信接口.....第四章 集群移动通信接口第五章 短波通信接口第六章 卫星通信地球站接口第七章 视频和音频接口第八章 计算机常用接口和总线第九章 程控交换接口第十章 数字数据传输接口第十一章 时间统一设备接口第十二章 接入网接口第十三章 通信管理网接口第十四章 常用线缆及连接器

<<通信设备接口协议手册>>

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>