

<<通信设备选型手册>>

图书基本信息

书名：<<通信设备选型手册>>

13位ISBN编号：9787508401713

10位ISBN编号：7508401719

出版时间：1999-11

出版时间：中国水利水电出版社

作者：《通信设备选型手册》

页数：712

字数：1074000

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>

## <<通信设备选型手册>>

### 内容概要

本书主要介绍目前应用在各通信网络中的设备，并重点介绍了一些专用通信系统及设备，简要介绍其工作原理、功能特性、技术参数、适用范围、安装使用要求等。

其中包括：数字程控交换系统、综合业务交换设备、调度系统、无线接人、移动通信、数字微波、卫星通信、光纤设备、载波设备、无线电台、多媒体及视听视备、监控及数据采集系统、传感及测量仪器、通信铁塔及天线、光缆及数据通信电缆、电源设备等。

对于水利水电工程中应用较广的水情自动测报系统及大坝安全检测设备等等也做了适当的介绍。

书中有些内容已超出了通信专业的范畴。

本手册可作为各领域从事通信工程设计、研究、施工、安装、营销、运行维护及工程管理等专业人员的技术工具书，尤其适用于水利电力、石油化工、工业企业、城乡建设、农林地矿、航运交通等领域的通信工程技术人员作为设备选型的参考书，亦可供自动化等相关专业及大专院校有关师生参考。

## &lt;&lt;通信设备选型手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 数字程控交换系统 第一节 ZXJ10局用数字程控交换机 第二节 C&C08数字程控交换系统 第三节 JSN—1A数字程控交换机 第四节 HICOM300E系列数字程控交换机系统 第五节 HICOM网络应用产品 第六节 SOPHO—IS数字程控用户交换机 第七节 电信业务系统软件第二章 综合业务数字交换系统及网络产品 第一节 BSP80宽带超节点智能交换平台 第二节 HARRIS20—20综合业务数字交换机 第三节 HONET综合业务接入网 第四节 数据通信系列产品 第五节 HicomACCS通信控制系统 第六节 SSU12A综合业务数字交换机 第七节 ZXA10综合接入网 第八节 Meridian1 Option11C小型综合业务数字程控交换机 第九节 Meridian1 Opti0n51C型综合业务数字程控交换机 第十节 Meridian1 Opti0n61C型综合业务数字信息交换系统 第十一节 Meridian1 Option81C型综合业务数字信息交换系统 第十二节 智联宽频DN综合业务系统第三章 调度机 第一节 C&C08—S调度机 第二节 PDS1024数字调度用户交换机 第三节 IDS—2000综合数字通信系统 第四节 MD110/D程控调度交换机 第五节 DN宽频调度系统 第六节 GSK—1数字程控调度电话总机 第七节 CTC型数字程控调度机 第八节 CTC型通用指令电话接口系统及会议电话终端机 第九节 H20—20数字程控调度系统 第十节 SDJ—32型数字式电力交换系统第四章 无线接入系统 第一节 ETS450无线接入系统 第二节 ETS1900无线接入系统 第三节 ZXWLL无线接入系统 第四节 HicomcordlessE无线网络系统 第五节 WINROLLTM136无线电话系统 第六节 WAS450—V无线接入系统第五章 移动通信 第一节 摩托罗拉“智慧网/区”集群系统 第二节 诺基亚ACTI ONET系统 第三节 华光800M集群系统 第四节 WDY900—3型移动通信选频式直放站 第五节 INTRAPAGE企业无线寻呼报警系统第六章 微波通信 第一节 Mega Star TM155/SDH/SONET微波信道机 第二节 Micro Star数字微波信道机 第三节 QUADR ALINK数字微波信道机 第四节 Quadralink R 数字微波信道机 第五节 Microstar Rplus38GHz数字微波信道机 第六节 FarScanTM网络监视控制及管理系统 第七节 9400UX近距低 中容量数字式微波系统 第八节 9400LX远距低 中容量数字式微波系统 第九节 9600THSDH移动微波设备及PDH设备 第十节 SR500s微波一点多址通信系统 第十一节 PMP1560点对多点数字微波通信系统 第十二节 M50034Mb/S数字微波通信系统 第十三节 M1002/8Mb/s ] 数字微波通信系统 第十四节 M10002 × 34Mb/s数字微波通信系统第七章 卫星通信 第一节 SkyRelayHub中心地球站 第二节 SkyRelayVSAT地球站 第三节 MicroDAMA小型终端站 第四节 7800系列SkyLinx数字DAMA系统 第五节 Inmarsat—C卫星通信系统 第六节 DNET—200卫星双向SCPC/MCPC通信系统 第七节 MIDASDAMA—BOD多媒体综合业务卫星通信系统 第八节 DNET—100卫星数据广播系统 第九节 9740综合业务VSAT网络 第十节 9770NA卫星农话接入网 第十一节 铱系统第八章 光纤通信第九章 载波通信第十章 无线电台第十一章 多媒体及视听设备第十二章 监控系统第十三章 水情自动测报系统第十四章 传感器及测量仪器第十五章 通信铁塔第十六章 通信天线第十七章 电源设备第十八章 光缆及电缆第十九章 其他设备

<<通信设备选型手册>>

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>