

### 图书基本信息

书名：<<X系统程控交换机操作与维护手册>>

13位ISBN编号：9787113021221

10位ISBN编号：7113021220

出版时间：1995-12

出版时间：中国铁道出版社

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

### 内容简介

本书简要介绍了x系统程控交换机各子系统的主要功能、硬件配置和相应的资源结构，对x系统在铁路网运用中的信令接口、连接方式和组网功能等都作了描述。

从日常维护角度出发，较详细地介绍了对资源进行日常诊断和检查的基本步骤及进行各项测试的方法。

对拨号解码数据、用户数据和局数据等的设置也作了详细说明，同时提出完整的故障查找方法和处理步骤。

本书适用于程控交换机的管理和维护人员。

书籍目录

目录

第一章 X系统的功能及硬件配置

第一节 概述

第二节 各子系统的主要功能

第三节 各子系统的硬件配置

第二章 资源管理和人机命令

第一节 常用资源含义

第二节 资源结构

第三节 人机命令操作

第三章 处理机与外围设备的操作

第一节 处理机的操作

第二节 外围设备的连接端口

第三节 磁带机的操作

第四节 人机终端的操作

第四章 信令方式和网络管理

第一节 信令方式

第二节 呼叫等级与有关局数据的关系

第三节 入口点限制功能

第四节 通道选择与数据设置

第五节 接口测试

第五章 主要资源的诊断和例行检查

第一节 常用诊断指令介绍

第二节 自动例行检查时间表的设置

第六章 测试网络子系统的操作及话务量统计分析

第一节 测试网络子系统(TNS)的操作

第二节 管理统计子系统(MSS)及话务量统计分析

第七章 程控交换机的呼叫处理过程及中继线的设置

第一节 数字解码过程

第二节 局数据(中继线)的设置

第八章 用户数据的设置及新业务功能

第一节 常用英文缩写的含义

第二节 用户数据的设置及修改

第三节 新业务功能的使用

第九章 话务员业务的操作

第一节 话务员呼叫解码数据

第二节 话务员三方会议桥

第三节 话务台操作

第十章 常见故障处理方法及实例

第一节 故障处理基本步骤

第二节 故障处理举例

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:<http://www.tushu007.com>