

<<电信交换设备>>

图书基本信息

书名：<<电信交换设备>>

13位ISBN编号：9787563508662

10位ISBN编号：756350866X

出版时间：2007-1

出版时间：北京邮电大学

作者：蒋青泉

页数：357

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>

<<电信交换设备>>

内容概要

本书全面系统地介绍了现代电信交换设备，着重于电信交换设备的系统结构、呼叫处理、操作与维护。

全书共分13章，内容包括：S1240程控交换设备、EWSD程控交换设备、C&C08程控交换设备和宽带交换设备。

本书采用电信交换设备的最新版本及在电信企业的最新应用，内容全面，实用性强，深入浅出，侧重设备配置和操作技能的培养，注重实践知识和应用技巧，配有丰富的图表和习题，可满足不同层次读者的需要。

本书可作为通信、电子、信息类高等职业技术学院及其他大专院校的教材，也可作为电信机务员岗位培训和通信行业职业技能鉴定培训教材，适合于电信交换设备维护人员、电信交换设备工程设计和安装调试人员、大专院校师生阅读或作为参考书。

<<电信交换设备>>

书籍目录

第一篇 S1240程控交换设备	第1章 S1240系统结构	1.1 硬件结构	1.2 软件结构	习题
第2章 S1240呼叫处理	2.1 概述	2.2 本局呼叫处理	2.3 出入局呼叫处理	习题
第3章 S1240操作与维护	3.1 交换机维护	3.2 用户管理	3.3 呼叫局数据管理	3.4
计费管理	3.5 I/O管理	3.6 V5接口管理	3.7 No.7信令管理	习题
第4章 S1240软硬件调试	4.1 硬件测试	4.2 软件测试	习题	第二篇 EWSD程控交换设备
第5章 EWSD系统概述	5.1 EWSD系统结构	5.2 数字线路单元	5.3 用户/中继线群	5.4 消息缓存器
5.5 交换网络	5.6 中央时钟发生器	5.7 协调处理机	5.8 No.7信令网络控制	习题
第6章 EWSD呼叫处理	第7章 EWSD操作与维护	第三篇 C&C08程控交换设备	第8章 C&C08系统结构	第9章 C&C08模块配置和功能
第10章 C&C08操作与维护	第四篇 宽带交换设备	第11章 S12 P3S综合宽带交换设备	第12章 MainstreetXpress ATM交换设备	第13章 EWSD SURPASS设备参考文献

<<电信交换设备>>

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>