
目 录

1.1 系统组成3

 1.1.1

 1.1.2

 1.1.3

1.2

2.1 硬件总体构造9

2.2 PSM/RSM.....9

2.3 中心模块12

2.4 远端用户单元〔RLU〕14

2.5 系统组网14

 2.5.1

 2.5.2

3.1 局容量数据18

3.2 交换局数据18

3.3 物理配置数据18

3.4 号码治理19

3.5 号码分析19

3.6 号码修改20

4.1 用户号码数据20

4.2 用户属性数据20

4.3 用户群数据20

摘要

程控时分交换机一般在话路局部中传送和交换的是数字话音信号，因而习惯称之为程控数字交换机，随着数字通信与脉冲编码调制 (PCM)技术的快速进展和广泛应用，世界各先进国家自 60 年月开头以极大的热忱竞相研制数字程控交换机，经过困难的努力，法国首先于 1970 年在拉尼翁(Lanion)成功开通了世界上第一个程控数字交换系统 E10，它标志着交换技术从传统的模拟交换进入数字交换时代。由于程控数字交换技术的先进性和设备的经济性，使 交换跨上了一个的台阶，而且对开通非话业务，实现综合业务数字交换奠定了根底，因而成为交换技术的主要进展方向，随着微处理器技术和专用集成电路的飞跃进展，程控数字交换的优越性愈加明显的呈现出来。

关键词： ZXJ10 局用数字程控交换机；No.7 信令系统；ISDN

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/767160126065006126>