

<<电话交换原理>>

图书基本信息

书名：<<电话交换原理>>

13位ISBN编号：9787113012496

10位ISBN编号：7113012493

出版时间：1993-02

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>

## <<电话交换原理>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书共分八章，系统地介绍了电话交换的基本原理，分析了电话通信网的网络结构、传输性能、信令方式等组网技术，重点剖析了纵横制自动电话交换机的构成、控制方式、典型单元电路、中继方式与组群。

主要包括：绪论，电话机，

电磁继电器及纵横接线器，纵横制交换机的中继方式及组群，纵横制交换机，电话通信网，信令方式和话务理论基础，为便于教学，每章都附有复习思考题。

本书可作为高等院校通信专业、计算机通信专业等的本科生及函授生教材，并可供从事通信等方面的科技工作者学习参考。

## &lt;&lt;电话交换原理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 第一章 绪论

## 第一节 电话通信的发展过程

## 第二节 电话交换概念

## 第三节 交换机的供电电路

## 第四节 电话交换机的分类

## 第二章 电话机

## 第一节 电话机的任务及组成

## 第二节 电声转换器件

## 第三节 号盘式自动电话机

## 第四节 按键双音多频式自动电话机

## 第五节 按键直流脉冲式电脑自动电话机

## 第三章 电磁继电器及纵横接线器

## 第一节 电磁继电器

## 第二节 纵横接线器

## 第三节 空分交换网络

## 第四章 纵横制交换机的中继方式及组群

## 第一节 纵横制交换机的控制方式

## 第二节 千门以下纵横制交换机的中继方式及组群

## 第三节 千门以上纵横制交换机的中继方式及组群

## 第五章 纵横制自动电话交换机

## 第一节 用户电路

## 第二节 绳路

## 第三节 记发器

## 第四节 标志器及话路网络机架

## 第六章 电话通信网

## 第一节 电话网的构成方式

## 第二节 公用电话通信网

## 第三节 铁路电话通信网

## 第四节 编号制度

## 第五节 局间中继方式

## 第六节 电话通信网的传输质量

## 第七章 信令方式

## 第一节 信令的功能与分类

## 第二节 用户信号

## 第三节 局间信号

## 第四节 信令传递顺序

## 第五节 单频脉冲线路信号方式

## 第六节 多频记发器信号方式

## 第七节 长途自动接续机的接续信号

## 第八章 话务理论基础

## 第一节 话务量

## 第二节 立接制线束呼损的计算

## 第三节 链路系统呼损计算

## 第四节 公共控制设备的计算

第五节 链路系统的机键网络分析法

<<电话交换原理>>

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>