

<<数字交叉连接>>

图书基本信息

书名：<<数字交叉连接>>

13位ISBN编号：9787115067708

10位ISBN编号：7115067708

出版时间：1998-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：林孝康

页数：163

字数：119000

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>

## <<数字交叉连接>>

### 内容概要

数字交叉连接是近些年来在电信网中出现的新技术，它使传输路由的调度变得十分方便灵活，大大提高了电线传输网的传输效率。

本书对这种技术的基本内容作了简明扼要的介绍，主要包括：交叉连接的基本概念以及在传输网中应用、PDH数字交叉连接、SDH数字交叉连接和ATM交叉连接的基本技术。

本书适合邮电部门的各级领导干部、管理人员、技术人员以及相关院校的师生阅读。

## <<数字交叉连接>>

### 书籍目录

一、交叉连接概念 1、交叉连接概念的产生 2、交叉连接设备 3、从传输线到传输网 4、交叉连接的应用  
二、传输网 1、传输网的网络拓扑 2、线形网 3、星形网 4、环形网 5、自愈环 6、网孔形网 7、混合型网络 8、网络拓扑方式的应用  
三、PDH数字交叉连接 1、PDH复用技术简介 2、PDH数字传输网 3、PDH交叉连接设备的构成 4、PDH交叉连接设备实例  
四、SDH数字交叉连接 1、SDH复用技术简介 2、SDH数字传输网 3、SDH交叉连接设备的构成 4、SDH交叉连接设备实例  
五、ATM交叉连接 1、通信网的发展 2、异步传送方式 3、虚拟通路和虚拟信道 4、ATM交叉连接

#### 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>