

<<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>