普通高等院校电子信息类系列教材: SDH技术(第2版)



普通高等院校电子信息类系列教材: SDH技术(第2版) 下载链接1

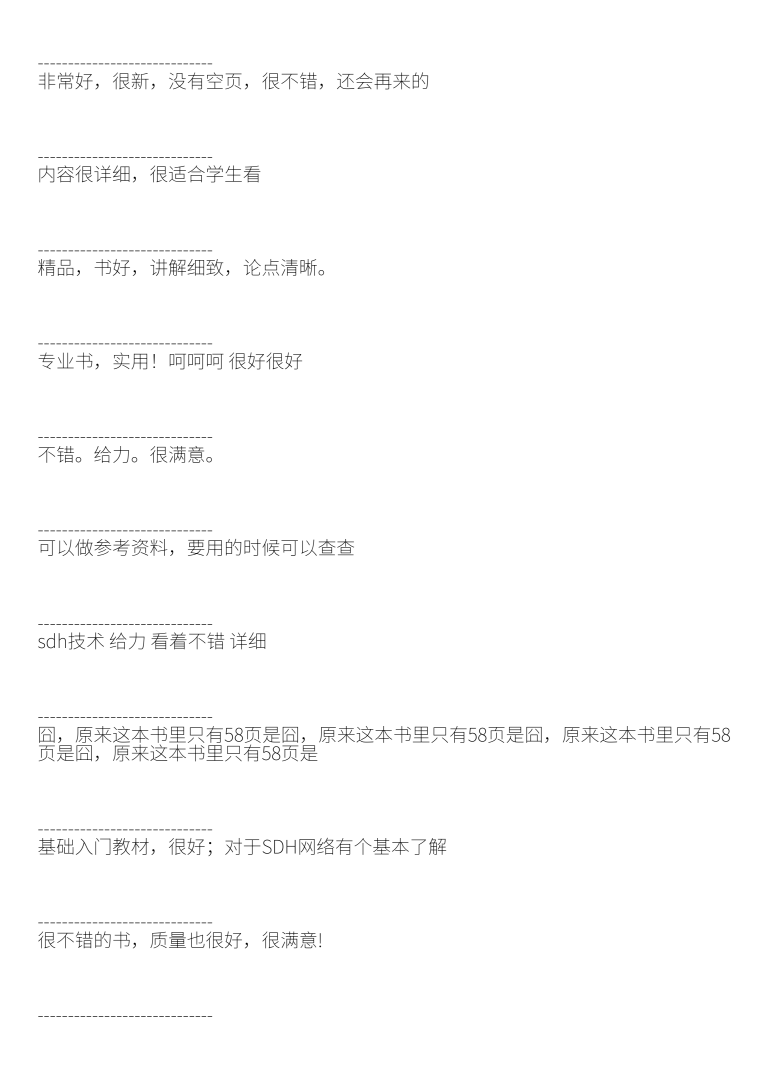
著者:孙学康,毛京丽编

普通高等院校电子信息类系列教材: SDH技术(第2版) 下载链接1

标签

评论

简单易懂,适合新手。



SDH基础教材,挺好,适合初学者!
书是正版的。纸张不错,是专业技术书。
基本概念讲得不错 还是偏教材 和实际结合得差一些

还不错的教材

已经在看的了哇不错的书哦
 适合入门的人读,随便看看吧
 不错
 质量一般,书都脱胶了
 书不错
 书送的速度超级慢 等了接近一周
 不错的书,质量可以
 不错

今天刚刚拿到书,这本:..?&孙学康,毛京丽孙学康,毛京丽写的普通高等院校电子 信息类系列教材技术(第2版) 很不错,技术(第2版)分为两部分共10章。 第1章和第2章,详细地介绍了的基本概念以及的复用、映射和定位等基本原理。 包括第3章至第10章,内容侧重实际应用技术,介绍设备(包括终端设备、分插复用设备 数字交叉连接设备、中继设备)、传输网的结构及其自愈功能、传输系统性能分析、 网络同步、&:网络管理等实际问题。另外,讨论了在互联网 接入网中的应用方案以及在城域网中的应用方案,并通过实例, 网络规 内容。技术(第2版)可作为高等学校通信专业的教材,也可供从事通信工作的工程技术 人员参考。本书主要作为通信专业本科生教材,在编写过程中,注意到应使其具有便于 点,因而也可供从事通信方面工作的工程技术人员参考。本书涉及到传输领域 中的主要内容如下第一章主要介绍的概念、特点、帧结构及段开销等。第 .章主要介绍 定位和复用的相关内容。第三章主要介绍设备 的复用结构以及映射、 (包括终端设备: 数字交叉连接设备、中继设备)。第四章主要介绍传输系统的基本结构 并对光传输系统性能进行了详细的分析。第五章主要论述传输网的结构及其自愈功能 第六章首先介绍网同步的基本概念,然后详细分析了的网同步所涉及的一些问题。 七章介绍基础,并具体论述了有关管理网()的一些问题。第八章主要针对在微波通信 因特网以及接入网中的应用进行了全面的分析和论述。由于此教材涉及到了数字通信 的基本理论,为此,在本书的开始扼要地编写了一段数字通信的基础知识,作为学习本 六、七章以及预备知识由毛京丽编写第三 书的预备知识。本书的第 四、五、 八章由孙学康编写。全书由李文海教授审稿。,感谢为本书的编写做过贡献的李文海教 张政教授、张金菊教授,还要感谢为本书编写和给予帮助的北京邮电大学网络教育 学院的各位同事。本书在编写过程中主要参考了韦乐平编著的光同步数字传送网、 泉等编著的光同步数字传输网技术等书,在此表示深深的感谢。由于时间紧迫、学识有 限,书中难免有不足之处,请不吝指正。第4章光传输系统及其性能分析4.2线路性能分 析在光纤通信系统中,光纤线路的传输性能主要体现在其衰减特性和色散特性上,而这 恰恰是在光纤通信系统的中继距离设计中所需考虑的两个因素。后者直接与传输速率有 关,在高速率传输情况下甚至成为决定因素,因此,在高比特率系统的设计过程中,必 须对这两个因素的影响都给予考虑。 4.2.1衰减与色散对中继距离的影响1.衰减对中继 距离的影响一个中继段上的传输衰减包括两部分,其一

普通高等院校电子信息类系列教材: SDH技术(第2版) 下载链接1

书评

普通高等院校电子信息类系列教材: SDH技术(第2版)_下载链接1_