

SDH光同步数字传输设备与工程应用



[SDH光同步数字传输设备与工程应用 下载链接1](#)

著者:杨世平

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2001-4-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787115091215

《SDH光同步数字传输设备与工程应用》在简要地介绍了SDH基本知识的基础上，从工程应用的角度详细讨论了SDH传输设备。主要内容包括：网元设备的组成、功能和SDH网管，波分复用（WDM）系统的构成、关键技术、监控技术和实现方案，SDH和DWDM组网技术、保护和自动恢复技术，SDH网同步、SDH网络的误码、抖动等传输性能和光口、电口等技术要求；SDH网络安装与维护测量技术，常用测试仪表介绍和光纤互联技术、新型光纤与色散补偿技术等光纤通信新技术，并在最后介绍了华为公司SBS2500设备以使读者更直观地了解SDH光传输设备的结构、组网方法和配置，以进一步加强理论与实际的结合。

《SDH光同步数字传输设备与工程应用》内容全面、系统，并与研究开发、工程、维护等应用紧密结合，具有很强的实用性。

《SDH光同步数字传输设备与工程应用》适合于从事SDH系统和设备的研制开发、规划设计、施工建设和维护管理的工程技术人员和管理人员阅读，也可供通信院校相关专业的师生学习参考。

作者介绍:

目录: 第一章 SDH基本知识
第二章 SDH网元设备
第三章 电信管理网与SDH管理网
第四章 SDH线形网络应用
第五章 SDH环形网络应用
第六章 SDH网同步
第七章 SDH网络传输性能
第八章 SDH网络安装与维护测试技术
第九章 光波分复用系统
第十章 光纤通信新技术
附录一 华为公司SBS 2500设备介绍
附录二 SDH高级网络分析仪ANT-20E的测试应用
参考文献
· · · · · (收起)

[SDH光同步数字传输设备与工程应用_下载链接1](#)

标签

SDH

评论

[SDH光同步数字传输设备与工程应用_下载链接1](#)

书评

[SDH光同步数字传输设备与工程应用_下载链接1](#)