

# SDH设备原理与应用



[SDH设备原理与应用\\_下载链接1](#)

著者:顾生华

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787563519200

《SDH设备原理与应用》可适应不同层次的读者选用，既可用作高等院校通信、电子信息类相关专业的教材，也可作为需要较深入而具体地了解SDH设备和系统的工程技术人员（包括通信网络规划、设备设计、维护人员）参考、阅读。随着光纤通信的发展，网络的广泛应用和普及、电信新业务的不断涌现，对传输网的可靠性、灵活性和针对性提出了更高的要求。SDH作为一种结合了高速大容量光纤传输技术和智能网络技术的新体制，已经得到广泛的应用。《SDH设备原理与应用》在介绍SDH设备系统概述的基础上，以华为公司的SDH产品为例，详细介绍了OptiX 155/622H/2500+设备的系统结构、特点、系统功能、系统配置、应用与组网，并结合设备的系统特性重点介绍了SDH设备的安装、测试和维护等。

《SDH设备原理与应用》编写的特色是根据高等职业技术教育的特点力求由浅入深、循序渐进，通俗易懂，对设备基本原理讲解准确、清晰，并注重将基本原理和实际应用有机地相结合，真正做到实用性和可操作性，以帮助读者抓住设备系统技术并全面理解《SDH设备原理与应用》内容。

作者介绍:

目录:

[SDH设备原理与应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[SDH设备原理与应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[SDH设备原理与应用\\_下载链接1](#)