

FTTx PON技术与测试



[FTTx PON技术与测试_下载链接1](#)

著者:吉拉德

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787115164919

《FTTxPON技术与测试》详细介绍了PON的体系架构、基本系统、拓扑构成、物理层和协议传输层的性能特性、PON设备、各种外围设备及其安装要求、相关国际标准、PON的安装、服务激活、运营维护以及相关的测试技术。主要读者对象为从事光通信的管理人员、工程技术人员，以及相关专业的教师以及学生。实现FTTx可以有多种技术，其中最被看好、用的最多的是PON(无源光网络)技术。

作者介绍:

目录:

[FTTx PON技术与测试 下载链接1](#)

标签

PON

光通信

FTTx

光网络

schedule

communication

ZTE

评论

[FTTx PON技术与测试 下载链接1](#)

书评

[FTTx PON技术与测试 下载链接1](#)