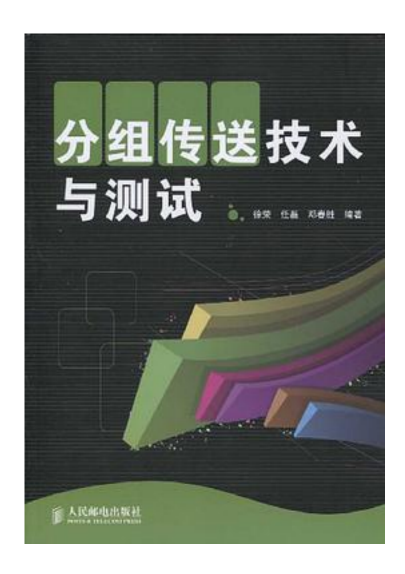
分组传送技术与测试



分组传送技术与测试_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787115202017

《分组传送技术与测试》在简要介绍了分组传送网PIN的概念、原理、组网技术的基础

上,系统地阐述了PIN设备功能和网络性能的测试方法。全书共分6章。第1章简要介绍 了PIN的定义、体系架构、关键技术和实现方案;第2章详细介绍了PIN设备的功能、标签处理能力和保护功能及测试;第3章详细介绍了PIN的业务承载技术和测试;第4章在 分析PIN的QoS功能原理的基础上,介绍了QoS的测试技术;第5章介绍了PIN的OAM技术原理和测试方法;第6章介绍了PIN的频率同步和时间同步技术以及测试方法。PIN是 全IP环境下产生的面向IP的分组化传送新技术。

《四种学技术与测试》以实验安测试和和圆测试工作为其础。在内容上力求理清技术

《为组传送技术与测试》以关验至测试和现构测试工作为基础,往内各工人原理,探求新技术测试方案,在叙述时力求深入浅出,可供从事传送网、城接入网传输维护和运营管理人员参考,也可作为全业务接入、宽带运营、大供的运营管理人员的培训教材,以及高等院校相关专业的教材或参考书。	战域网、 无约
作者介绍:	
目录:	
分组传送技术与测试_下载链接1_	
标签	
评论	
书评	