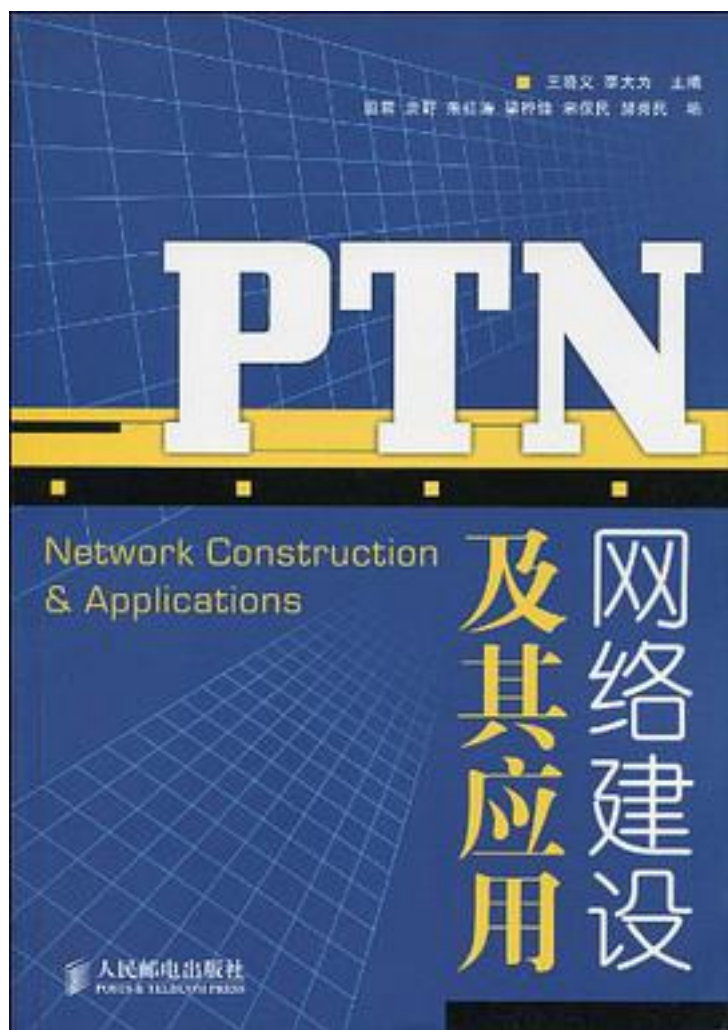


PTN网络建设及其应用



[PTN网络建设及其应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787115223074

《PTN网络建设及其应用》从实际工程实践的角度出发，详细阐述了PTN技术的发展、

PTN设备的组网策略和组网原则、PTN工程实践、网络性能测试和PTN维护等内容。全书共分为7章。第一章简要介绍了PTN技术的概念、与相识技术的对比、以及目前主流设备厂家的PTN设备介绍；第二章分析了PTN技术的定位、与现有网络的关系、PTN的组网建设策略和建设原则；第三章详细阐述了PTN的现网规划和实施，包括网络结构模型、业务开发模式、保护策略、QoS规划，设备的各种IP地址和ID规划等；第四章详细讲述了PTN设备在现网的测试情况和测试方案，以及PTN与NB和RNC的联合性能测试；第五章主要总结了PTN技术的现网工程建设经验；第六章主要总结了PTN技术的现网维护建设经验；最后一章附录，提供了PTN设备和网络的现网配置实例。

《PTN网络建设及其应用》可供从事传送网、城域网、无线接入网传输维护和运营管理人员阅读，也可作为全业务接入、宽带运营大客户业务部的运营管理人员的培训教材。

作者介绍:

目录:

[PTN网络建设及其应用_下载链接1](#)

标签

评论

[PTN网络建设及其应用_下载链接1](#)

书评

[PTN网络建设及其应用_下载链接1](#)