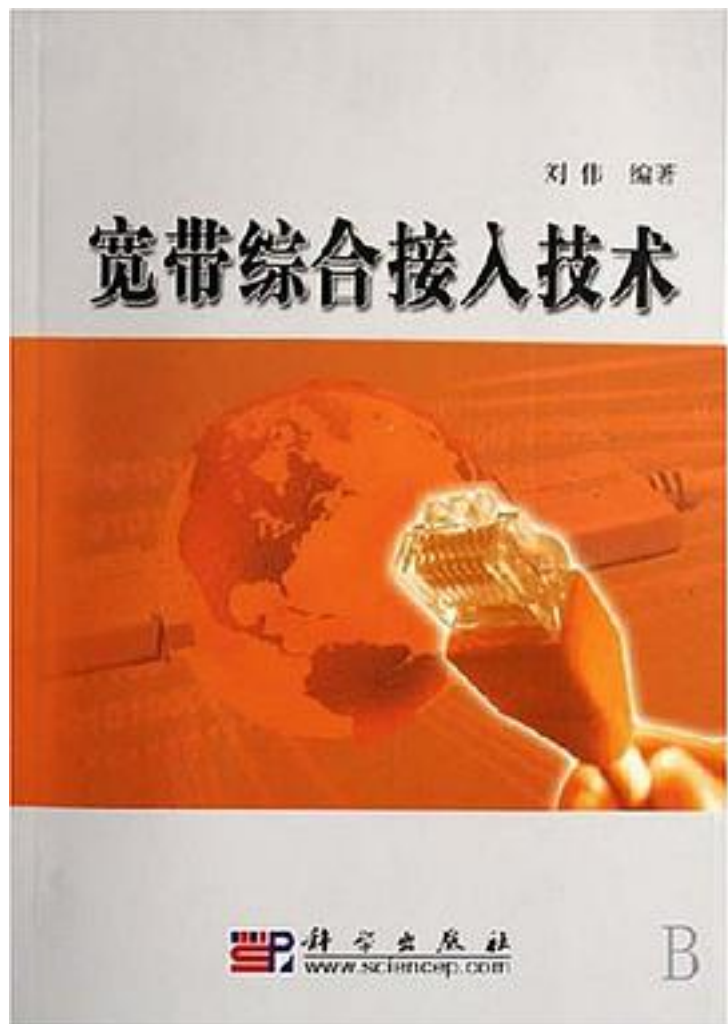


宽带综合接入技术



[宽带综合接入技术_下载链接1](#)

著者:刘伟

出版者:科学

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787030199928

《宽带综合接入技术》简介：随着通信技术和Internet的发展，传统的电话交换网和分

组数据分化为核心网和接入网两部分。接入网直接向用户提供各类通信业务，其中包括语音、数据、视频和流媒体等众多的综合业务。随着多媒体业务的开展和宽带通信技术的发展。因此支持多业务的宽带综合接入网近年来得到高速的发展，《宽带综合接入技术》针对宽带接入网的发展介绍宽带综合接入中的关键技术，协议结构、性能分析和网络优化设计等内容。

《宽带综合接入技术》共分8章：接入网概述，非对称数字用户线，甚高速数字用户线，以太网光纤接入技术，光纤同轴混合接入技术，无线局域网，宽带无线接入和结束语。《宽带综合接入技术》的内容选择紧密联系近几年来宽带接入技术的最新发展，包括ADSL2/ADSL2+，VDSL2，以太网无源光网络以及IEEE802.16宽带固定和移动无线接入等IEEE公布的最新接入网技术中的关键技术和协议结构，同时联系作者多年从事接入网和无线通信技术研究的实际，对接入网的物理层设计、网络结构和性能优化和性能分析等专题内容进行了详细的分析。

作者介绍:

目录:

[宽带综合接入技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[宽带综合接入技术](#) [下载链接1](#)

书评

[宽带综合接入技术](#) [下载链接1](#)