

# 《光接入网技术及其应用》

## 图书基本信息

书名：《光接入网技术及其应用》

13位ISBN编号：9787810825665

10位ISBN编号：7810825666

出版时间：2005-9

出版社：清华大学出版社,北京交通大学出版社

作者：孙强

页数：206

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《光接入网技术及其应用》

## 内容概要

本书比较系统地阐述了目前所应用的各种光纤接入基本原理和主要新技术，注重物理概念和理论的阐述，强调理论联系实际，深入浅出，实用性强。本书分10章，所包含的内容主要有：接入网概论、主流的接入网技术、光接入技术、光接入网、有源光网络、无源光网络、CATV和HFC接入技术、光接入网网管技术、全光网和光接入网名词术语。本书在内容上力求理论上的系统性和技术上的新颖性、实用性，内容新颖，图文并茂，可作为通信类专业的大学本科生或研究生的教材，也可供从事光纤接入技术的科研与工程技术人员参考。

# 《光接入网技术及其应用》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)