

<<宽带接入技术>>

图书基本信息

书名：<<宽带接入技术>>

13位ISBN编号：9787113132668

10位ISBN编号：7113132669

出版时间：2011-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：晏蓉

页数：202

字数：327000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<宽带接入技术>>

### 内容概要

本书为铁路职业教育铁道部规划教材，深入浅出地介绍了常用的电话线(电话网)接入(例如话带Modem、N-ISDN、ADSL、VDSL、HomePNA等)、同轴线(有线电视网)接入、网线(以太网)接入、光纤接入(PON无源光网络)、电力线接入、无线接入等技术的概念，系统构成，调制复用方式，传输协议，技术指标，方便读者理解它们的工作原理。

本书主要适合高职高专通信专业作为教材使用，也可供相应的维护测试人员参考。

## <<宽带接入技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 概述

- 第一节 接入网的概念
- 第二节 宽带接入网分类
- 第三节 宽带接入网发展趋势
- 复习思考题

#### 第二章 宽带铜线接入

- 第一节 电话线接入
- 第二节 同轴线(电视网)接入
- 第三节 网线(以太网)接入
- 第四节 电力线接入(PLC)
- 复习思考题

#### 第三章 光纤接入

- 第一节 光纤接入基本概念
- 第二节 以太网无源光网络(EPON)
- 第三节 吉比特无源光网络(GPON)
- 第四节 接入网网管综述
- 复习思考题

#### 第四章 宽带无线接入

- 第一节 无线个域网(wPAN)
- 第二节 无线局域网(wLAN)
- 第三节 无线城域网(WMAN)
- 第四节 无线广域网(WWAN)简介
- 复习思考题

#### 参考文献

#### 缩略语

#### 附录

- 附录一 HomePNA物理层和MAC层帧结构

.....

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:<http://www.tushu007.com>