

# 《光纤接入技术》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560631332

## 内容简介

《高职高专电子信息类精品课程规划教材:光纤接入技术》共有8章，分别介绍了光纤接入技术基础、无源光网络技术、光接入网的光配线网络、光接入网的网络规划与设计、光接入网的设备调测、光接入网的施工与测试、光接入网的末梢安装与维护、光纤接入新技术等。全书脉络清晰，重点突出，既有对技术原理的讲解，又有实际的工程案例应用，每一章还指出相应的课程重点和学习目标。

## 目录

### 第1章 光纤接入技术基础

#### 1.1 光纤接入技术概述

##### 1.1.1 接入网的概念

##### 1.1.2 光接入网的概念

##### 1.1.3 光接入网技术分类

##### 1.1.4 有源光网络技术

##### 1.1.5 无源光网络技术

#### 1.2 光接入网的拓扑结构

##### 1.2.1 星型组网

##### 1.2.2 树型组网

##### 1.2.3 总线型组网

##### 1.2.4 环型组网

#### 1.3 光接入网与其他网络的互通

##### 1.3.1 光接入网在通信网中的位置

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)