

<<宽带光接入技术>>

图书基本信息

书名：<<宽带光接入技术>>

13位ISBN编号：9787121117862

10位ISBN编号：712111786X

出版时间：2010-9

出版时间：电子工业出版社

作者：原荣

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>

<<宽带光接入技术>>

内容概要

本书是宽带光接入技术，特别是宽带光接入的重要发展方向——PON接入技术的专著。本书选取了宽带光接入技术的最新素材，反映了当前宽带光接入技术的发展水平，采用了国际最新标准。

其特点是概念解释清楚，文字叙述通俗易懂，简明扼要，图文并茂，注重实用，前后连贯，适合不同层次读者的需要。

为使读者从关键词尽快找到书中的有关内容，本书还给出名词术语索引。

为了教师和工程技术人员电子教学和培训的需要，本书将免费提供各章的电子教学课件（包括书中所有的插图）。

本书是对作者编著的《光纤通信》（第3版）的补充，可供本科生和研究生使用，也可作为培训教材使用，对从事光纤通信系统和网络研究的教学、规划设计、管理和维护的有关人员也有一定的参考价值。

<<宽带光接入技术>>

书籍目录

第1章 概述第2章 光接入网用光纤和器件第3章 光纤传输有线/无线接入第4章 APON接入技术第5章 EPON接入技术第6章 GPON接入技术第7章 WDM-PON接入技术第8章 TDMA无源光网络接入技术第9章 动态带宽分配附录 名词术语索引

<<宽带光接入技术>>

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>