

<<光缆线路工程设计、施工与维护>>

图书基本信息

书名：<<光缆线路工程设计、施工与维护>>

13位ISBN编号：9787505378742

10位ISBN编号：7505378740

出版时间：2002-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张引发

页数：278

字数：460000

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>

<<光缆线路工程设计、施工与维护>>

内容概要

本书从光缆工程建设与管理的角度出发，首先介绍了光纤通信系统的基本概念，光纤、光缆的标准体系，光纤、光缆、光连接器件以及光放大器的组成、种类及应用；其次按工程建设和管理顺序，详细介绍了光缆线路的工程设计、施工、测试、日常维护和故障处理，以及光时域反射仪、光纤熔接机等常用光缆线路仪表的操作使用；最后介绍了宽带网络中光缆线路工程设计的方法和设计要点，包括城域网、宽带接入网、有线电视网以及综合布线系统等。

本书参考了ITU-T，IEC关于光纤、光缆的一些新的修改标准和光缆工程的研究成果，内容新，覆盖面广，概念清晰，有较强的系统性和实用性。本书可作为大专院校通信工程、网络工程等专业课教材或参考书，也可供从事光缆工程和网络工程专业建设、管理和维护的技术人员阅读参考。

<<光缆线路工程设计、施工与维护>>

书籍目录

第一章 概述第二章 光纤、光缆与光器件第三章 光缆线路工程设计第四章 光缆线路施工第五章 光缆线路测试第六章 光缆线路的维护第七章 光缆线路障碍处理第八章 光缆线路常用仪表的使用第九章 宽带网络光缆线路设计要点附录A 光缆线路工程设计文件实例参考文献

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>