

<<光纤通信>>

图书基本信息

书名：<<光纤通信>>

13位ISBN编号：9787121002021

10位ISBN编号：7121002027

出版时间：2004-8

出版时间：电子工业出版社

作者：王辉 编

页数：262

字数：442000

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>

## <<光纤通信>>

### 内容概要

本书系统介绍了光纤通信的概念，光纤的传输特性、光源和光检测器的工作原理及工作特隆、有源和无源光网络器件的工作原理及应用、光纤通信系统的设计、光缆线路的施工和测、波分复用、光纤网络、光纤通信新技术等。

本书内容全面，讲解深入浅出，这践性与理论性相结，是高等学校电子信息类专业本科生、研究生的教材，也可供相关专业技太人员参考。

## <<光纤通信>>

### 书籍目录

第1章 绪论 1.1 光纤通信的概念 1.2 光纤通信系统的基本单元 1.3 光纤通信的基本问题 1.4 光纤通信系统的主要性能指标 1.5 光纤通信技术的回顾和展望 本章小结 习题第2章 光纤 2.1 光纤结构 2.2 光纤的传输原理 2.3 单模光纤 2.4 多模光纤 2.5 光纤使用特性和产品介绍 本章小结 习题第3章 光源和光发射机 3.1 激光二极管 3.2 发光二极管 3.3 光发射机 3.4 外调制器 本章小结 习题第4章 光检测器和光接收机 4.1 光检测器的工作原理 4.2 光检测器的特性能参数 4.3 光接收机 4.4 光收发合一模块 本章小结 习题.....第5章 光网络件第6章 光纤通信系统的设计第7章 光缆线路的施工和测试第8章 波分复用技术第9章 光纤网络第10章 光纤通信新技术

<<光纤通信>>

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>