

<<光波分复用技术>>

图书基本信息

书名：<<光波分复用技术>>

13位ISBN编号：9787563505357

10位ISBN编号：7563505350

出版时间：2002-6

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：张劲松

页数：244

字数：408000

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>

## <<光波分复用技术>>

### 内容概要

本书比较全面地介绍了光波复用技术的基本原理、系统总体结构，对与光波分复用技术相关的光纤传输特性、光纤光缆技术、光发送和光接收、光无源器件、光放大器也作了比较深入的介绍。此外，详细地阐述了波分复用技术的工程设计、系统规范、标准和测试原理与方法，以及未来全光网络技术。

本书是编者近几年来从事光波分复用技术教学、科研成果的积累和总结。其内容系统、详实、实用性强，既可作为通信工程技术人员进行光波分网络的规划、设计及维护的参考文献，也可作为从事光通信研究和光网络技术的大专院校师生的参考书。

## <<光波分复用技术>>

### 书籍目录

- 1, 概述
  - 2, WDM系统总体结构
  - 3, 光纤的传输特性
  - 4, 光纤和光缆
  - 5, 光发射和光接收
  - 6, 光无源器件
  - 7, 光放大器
  - 8, WDM网络管理及工程设计
  - 9, WDM系统规范和测试
  - 10, 未来全光网络技术
- 参考文献

<<光波分复用技术>>

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>