

# 《WDM技术与应用》

## 图书基本信息

书名：《WDM技术与应用》

13位ISBN编号：9787115108111

10位ISBN编号：7115108110

出版时间：2002-12

出版社：人民邮电出版社

作者：周春燕

页数：259

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《WDM技术与应用》

## 内容概要

本书共分两部分：第一部分介绍了WDM技术的发展、基本原理、系统构成、性能要求以及关键技术，并着重介绍了光源、光放大、光滤波和光纤技术；第二部分针对WDM技术在通信网中的应用，介绍了WDM光网络的基本原理、构成WDM光网络的关键设备，着重讲述了光传送网，并结合城域网和接入网的特点介绍了WDM技术的应用，最后结合实例进行了分析。通过本书的阅读，读者可以了解到WDM专业技术的背景、概念、技术原理、最新设备及未来的发展趋势。

本书可作为大专院校的通信专业的参考教材，也适合于有兴趣学习了解WDM光网络知识的专业人士，还可供从事通信工作的技术人员阅读。

## 精彩短评

### 1、专业性强

# 《WDM技术与应用》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)