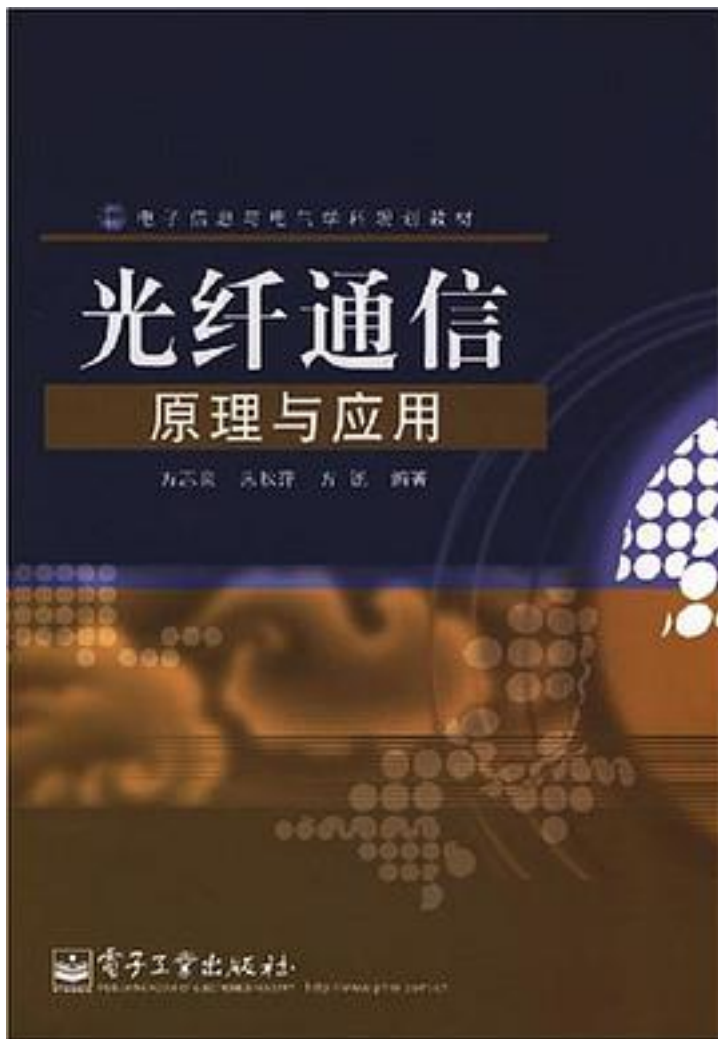


# 光纤通信原理与应用



[光纤通信原理与应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787121070020

《电子信息与电气学科规划教材·光纤通信原理与应用》共8章，比较系统地阐述了光纤通信的原理、特性、组成及应用。主要内容包括：光纤的基本结构、传光原理、特性参数和连接方式；光发送设备和光接收设备的基本组成及实现方式；WDM光纤数字通信系统的实现、光纤数字通信系统的SDH制式；光纤接入网、光纤局域网、光纤城域网、光纤广域网、光传送网和全光网。每章结尾提供了丰富的习题，便于读者自学并掌握各章的要点。《电子信息与电气学科规划教材·光纤通信原理与应用》还配有免费电子教学课件。

《电子信息与电气学科规划教材·光纤通信原理与应用》概念准确，内容新颖，图文并茂，深入浅出，突出实用性、系统性和先进性，可作为普通高等院校通信工程、电子信息、光电技术等专业学生的教材，也可供其他相关专业的大学生和工程技术人员学习与参考。

作者介绍:

目录:

[光纤通信原理与应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[光纤通信原理与应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[光纤通信原理与应用\\_下载链接1](#)