

# 面向宽带无线接入的光载无线系统



[面向宽带无线接入的光载无线系统\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787121080821

《面向宽带无线接入的光载无线系统》兼顾理论性和实用性，是一本全面介绍光载无线（ROF）系统的专著。全书包括宽带接入网概述、光载无线系统原理篇与光载无线系统应用篇三大部分。第一部分介绍了宽带接入网的技术分类和发展趋势，并引出了光载无线系统的概念；第二部分首先介绍一些预备知识，然后着重介绍了光载无线系统的结构

、性能参数、特性限制、关键器件及全光微波信号处理技术，最后总结了光载无线系统对无线通信系统MAC层的影响；第三部分从实际应用的角度，介绍了光载无线系统在智能交通系统、第四代移动通信系统及光纤无线融合网络中的应用，提出了一些解决方案，阐述了光载无线系统在实际应用中的引入策略及需要注意的问题。

《面向宽带无线接入的光载无线系统》可供电信运营商和其他研究设计机构中从事光纤无线融合研究、宽带无线接入网络规划建设的工程技术人员或管理人员阅读，也可作为光载无线系统的入门教材，还可供高校通信与信息系统和电磁场与微波技术等专业的本科生和研究生参考。

作者介绍:

目录:

[面向宽带无线接入的光载无线系统\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[面向宽带无线接入的光载无线系统\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[面向宽带无线接入的光载无线系统\\_下载链接1\\_](#)