

《光通信与无线通信系统》

图书基本信息

书名：《光通信与无线通信系统》

13位ISBN编号：9787030092809

10位ISBN编号：7030092805

出版时间：2001-4-1

出版社：科学出版社

作者：木村馨根

页数：200

译者：杨明君

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

《光通信与无线通信系统》

内容概要

本书是“21世纪工程技术新型教程系列”之一。书中比较系统地介绍了光通信与无线通信系统的相关知识。主要内容有无线通信中的调制解调技术，光纤的原理和特征，光的调制解调和放大技术，光纤、卫星及移动通信，无线局域网的软件技术著。书中附有许多典型的例题和习题解答。本书可供通信技术领域的工程技术人员学习，也作为高等院校有关专业的教学参考书。

《光通信与无线通信系统》

书籍目录

- 第1章 电波传播基础 电波是如何传播的
- 第2章 天线发展动态 电波的发射和接收形成
- 第3章 无线通信中的调制解调技术
- 第4章 今后的调制方式 扩频通信
- 第5章 光纤的原理和特性 光是如何传递的
- 第6章 光的调制解调和放大技术
- 第7章 光纤通信 多媒体化的关键技术
- 第8章 卫星通信 广阔的服务区
- 第9章 移动通信 个人化通信技术
- 第10章 无线局域网
- 第11章 无线局域网的软件技术
- 第12章 用户系统 网络终端神经网络
- 练习题简答
- 参考文献

《光通信与无线通信系统》

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