

# 《光纤通信与空间光通信技术》

## 图书基本信息

书名 : 《光纤通信与空间光通信技术》

13位ISBN编号 : 9787121194610

10位ISBN编号 : 7121194619

出版时间 : 2013-2

出版社 : 电子工业出版社

作者 : 王佳

页数 : 216

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)

# 《光纤通信与空间光通信技术》

## 内容概要

《光纤通信与空间光通信技术》(作者王佳)结合光纤通信技术和空间光通信技术目前的发展动态，全面介绍了以光为载波的通信系统的基本概念、原理、技术以及系统设计方法，上篇主要内容包括：光纤通信系统的优点及组成；光源器件的结构、发光原理、调制原理及编码技术；光检测器件的结构和原理，光接收机的相关理论；光纤的传输原理和特性，光纤的非线性效应；光无源器件和光放大器的原理与应用；光纤通信系统性能指标与光网络技术。下篇主要内容包括：空间光通信技术的发展现状及关键技术；空间光通信系统的功率预算；各部分的方案设计；地面水平空间光通信系统的样机设计；空间光通信系统保密性能的研究及光脉冲展宽问题的研究。

《光纤通信与空间光通信技术》可作为电子科学与技术、通信工程专业本科生及相关专业的高年级学生使用，也可作为通信技术人员的参考书。

# 《光纤通信与空间光通信技术》

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