

<<光纤通信系统>>

图书基本信息

书名：<<光纤通信系统>>

13位ISBN编号：9787118021592

10位ISBN编号：7118021598

出版时间：2000-1

出版时间：国防工业出版社

作者：杨祥林

页数：306

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：<http://www.tushu007.com>

<<光纤通信系统>>

内容概要

本书系（1996 - 2000年全国电子信息类专业教材编审出版规划》中列选的国家级重点教材。

全书共分12章，比较全面系统地介绍了光波通信的发展，光纤结构和导波特性和，光纤系统中光信号传输特性，光波系统互连技术与器件，光源与光发送机，光检测器与光接收机，光放大器，直接检测光波系统的设计与性能，相干光波通信系统，多信道光波系统，光孤子通信系统和光波通信网新技术等，各章均附有练习题。

本书的特点是概念准确、论述严谨、内容新颖、图文并茂、系统性强，既重视基本原理和基本概念的阐述，也重视必要的理论分析，密切联系实际，全书约以一半篇幅力图反映对世纪全光通信的技术概貌。

本书可作为高等学校通信工

程、电子信息工程、电子科学与技术、光学工程、电子信息科学与技术、光信息科学与技术以及其他电子信息类专业本科生和研究生光电子技术和光纤通信课程的教材，也可供从事光通信工作的科技人员学习参考。

<<光纤通信系统>>

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:<http://www.tushu007.com>