

<<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：9787563512997

10位ISBN编号：7563512993

出版时间：2006-9

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：顾畹仪 李国瑞

页数：406

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

《普通高等教育十一五国家级规划教材：光纤通信系统（修订版）》系统地介绍了光纤的传输理论：半导体激光器的工作原理、性质，光源的直接调制和间接调制；光接收机的组成，噪声的分析和接收机灵敏度每度的计算；单信道和WDM数字光纤传输系统的组成、关键技术和总体设计；光网络的发展概况和类型，光传送网和自动变换光网络的结构、原理、关键技术和应用；大容量长距离光纤传输中的影响因素及支撑技术等。

《普通高等教育十一五国家级规划教材：光纤通信系统（修订版）》力求理论上的系统性、技术上的时新性和应用上的实用性。

《普通高等教育十一五国家级规划教材：光纤通信系统（修订版）》可作为信息通信类和电子科学与技术类硕士研究生教材，也可供重点院校的本科生使用，或作为相关科技工作者的参考用书。

<<光纤通信系统>>

书籍目录

绪论第1章 光纤的传输理论第2章 光源和光调制第3章 光接受机第4章 光纤通信系统第5章
WDM光网络第6章 WDM长距离光纤传输的支撑技术附录参考文献

<<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>