

光纤通信



[光纤通信 下载链接1](#)

著者:高兵 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787564025731

《光纤通信》全面讲述了光纤通信的基本理论和应用，主要包括：光纤通信系统的组成；光纤(光缆)结构、类型与传输特性，光纤的连接；光无源器件原理与应用；光源、光源调制与光发送机原理和性能指标；光检测器原理，光接收机的组成、原理和性能；光放大及其应用；SDH体系和数字光纤传输系统设计与性能指标；波分复用的原理与技术；SDH传送网，光传送网(OTN)，自动交换光网络(ASON)，光城域网技术，光接入网结构与应用等。

《光纤通信》力求在光纤通信系统的原理、应用、设计等方面提供必要的信息，可以作为通信工程、电子信息工程和光电信息工程等相近专业的本科教学用书和光纤通信的技术培训教材，也可作为一般工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[光纤通信_下载链接1](#)

标签

评论

[光纤通信_下载链接1](#)

书评

[光纤通信_下载链接1](#)