

光通信器件与系统



[光通信器件与系统 下载链接1](#)

著者:(美)J.H.Franz V.K.Jain

出版者:电子工业出版社

出版时间:2002-04-01

装帧:

isbn:9787505375536

光通信网络是现代高速点对点通信网络的首选，光纤通信及空间光通信显得越来越重要，并与微电子技术和计算机软件技术并列为现代通信系统中的关键技术。本书的目的是为光纤通信及空间光通信系统的理论研究与实际应用提供基本教材，内容包括点对点通信链路及网络中用到的无源、有源和光电器件，相干及非相干通信系统的分析和优化，光纤网的设计以及光通信网络目前的应用领域等。本书既可作为工程技术类学生的入门教材，也可作为高

作者介绍:

目录: 第1章 概述 1

1.1 历史回顾 1

1.2 现代光通信系统 3

1.3 本书的安排 6

1.4 参考文献 7

第2章 光源和光发射机 9

2.1 引言 9

• • • • • (收起)

[光通信器件与系统](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[光通信器件与系统](#) [下载链接1](#)

书评

[光通信器件与系统](#) [下载链接1](#)