

光通信信号处理



[光通信信号处理 下载链接1](#)

著者:任海兰

出版者:第1版 (2006年8月1日)

出版时间:2006-8

装帧:平装

isbn:9787121025686

本书全面系统地讨论了在光通信工程和全光网通信中的光信号处理技术所涉及的光调制、光复用、光再生、光路控制、光逻辑控制、光检测、多维光信息处理等应用技术。着重于技术的实用性和理论的指导意义在系统收集国内外相关研究的最新资料的基础上涵盖了近几年光信号处理技术的进展和未来的发展方向。全书层次清晰、内容新颖、系统性和实用性强。

本书可作为光纤通信、光电子、应用物理等专业的科技和工程人员的参考用书，同时也可作为相关专业研究生教材和本科高年级学生的选修教材。

作者介绍:

目录:

[光通信信号处理 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[光通信信号处理_下载链接1](#)

[书评](#)

[光通信信号处理_下载链接1](#)