

# 光纤通信技术



[光纤通信技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787560620893

《光纤通信技术》主要阐述了光纤通信的原理及其发展和应用，光纤的传输理论和特性，光源、光发送机、光检测器和光接收机的工作原理和特性，光纤通信系统的构成、设计及光缆工程，并介绍了光电集成和光子集成、波长转换、无源光器件、全光放大器、相干光通信、光孤子通信、无线毫米波光纤通信、光波分复用、光时分复用、光码分复用、光频分复用、光空分复用和全光通信网等现代光纤通信新技术。

《光纤通信技术》条理清晰，语言流畅，理论体系严谨，注重理论与实际的有机结合，力求全面系统地展示当代光纤通信的基本理论和最新技术全貌。

作者介绍:

目录:

[光纤通信技术\\_下载链接1](#)

标签

通信

评论

-----  
[光纤通信技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[光纤通信技术\\_下载链接1](#)