

# 光信息通信技术实用手册



[光信息通信技术实用手册\\_下载链接1](#)

著者:光信息通信技术手册编辑委员会 编

出版者:科学出版社

出版时间:2004-12

装帧:精装本

isbn:9787030136329

《光信息通信技术实用手册》阐述了光电子的基础理论、光电子器件、光通信系统、光信息系统等的先进技术，对最新成果作了完整的归纳和总结。《光信息通信技术实用手

册》共分四篇。第1篇阐述光电子的基础理论，主要有光物理、激光基础、光波工程、量子光学等；第2篇介绍光电子器件，主要有发光元件、接收元件、光纤、波导性光调制器、空间光调制器、光电子集成电路等；第3篇讲述光通信系统，主要有主干光传输系统、用户系统、局域网、光波通信技术、超高速光处理技术、光通信和多媒体社会等；第4篇则叙述光信息系统，主要有光信息记录、显示技术、光计算、光互连、光计量的先进技术等。

作者介绍:

目录:

[光信息通信技术实用手册\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[光信息通信技术实用手册\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[光信息通信技术实用手册\\_下载链接1](#)