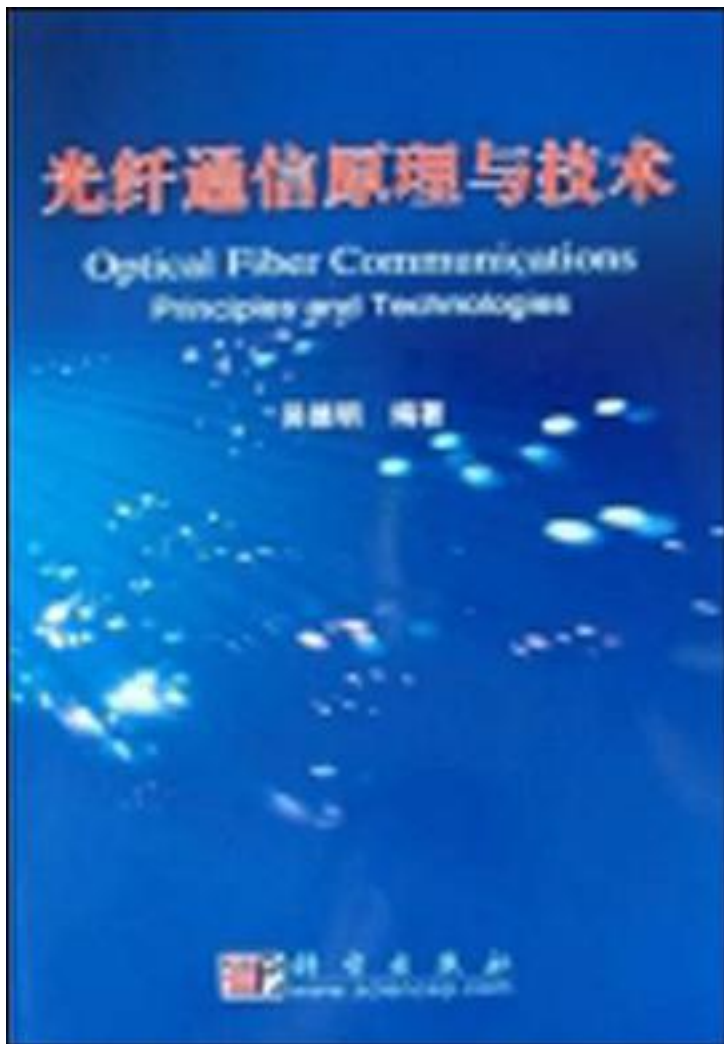


# 光纤通信原理与技术



[光纤通信原理与技术\\_下载链接1](#)

著者:吴德明

出版者:科学出版社发行部

出版时间:2004-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030138866

《光纤通信原理与技术》讲述光纤通信原理和技术，包括光纤传输原理、光无源和有源器件原理、光纤通信系统原理以及近年来发展的各种部件技术和系统技术。全书共分8章，分别介绍光通信发展史以及通信发展的特点、光纤通信的基本构成、光纤传输的基本理论、光纤通信系统和网络中常用的光无源器件和有源器件、基本的光纤传输系统—IM/DD系统、各种新型的光纤通信系统技术、光纤网络的基本知识。《光纤通信原理与技术》可用作高等院校通信、信息技术等专业高年级本科生和研究生的教材，同时也可以用作工程技术人员学习光纤通信技术的参考书。

作者介绍:

目录:

[光纤通信原理与技术\\_下载链接1](#)

标签

0学习

评论

-----  
[光纤通信原理与技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[光纤通信原理与技术\\_下载链接1](#)