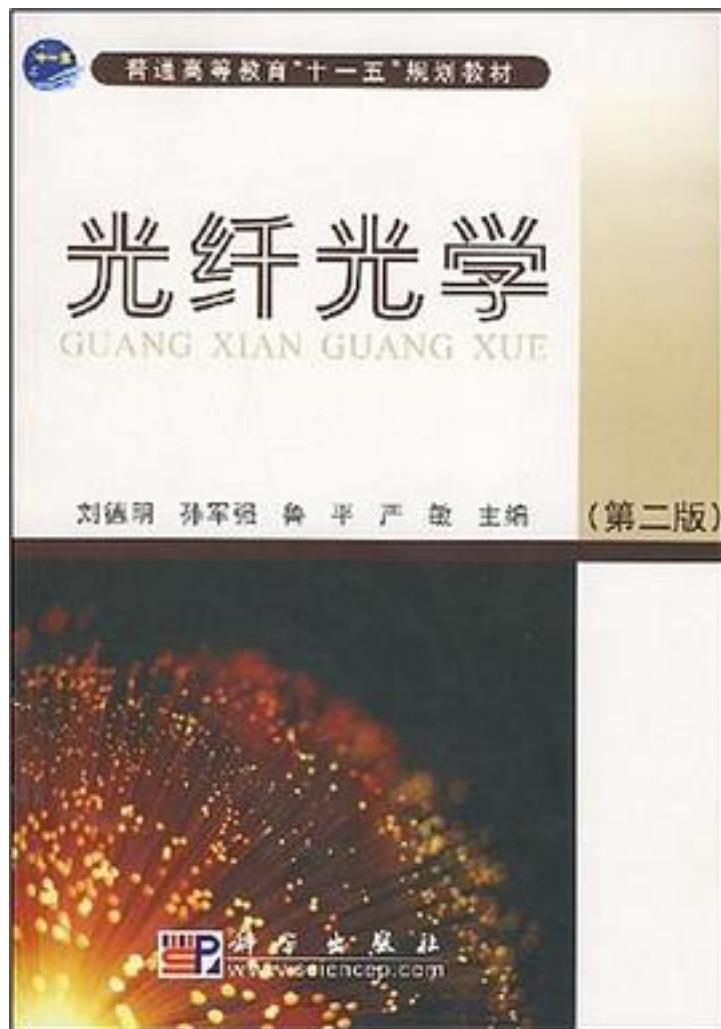


# 光纤光学



[光纤光学 下载链接1](#)

著者:[美] 赫克特

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2004-5

装帧:平装

isbn:9787115121172

本书系统阐述了光纤光学的基本概念、基本技术及其应用，内容包括：光纤、光缆、激

光光源和LED光源、光发射机、光探测器、光接收机、光放大器、电一光再生器以及多种光网络器件的知识，光学测量和光纤测量的基本技术，光纤光学在通信中的应用——全球通信、城域通信、本地通信和接入网、计算机通信和局域网、视频通信、光纤通信与远程控制，光纤传感器的原理与应用，光纤光学在成像和照明方面的应用。

本书强调基础，重点突出，内容新颖，覆盖面广，是一本优秀的教材，已被国外的许多高等院校选为电子、信息、通信等专业的高年级本科生或研究生相关课程的教材，同时对从事光通信产业的工程技术人员和从事光纤光学研究的科技人员来说，本书也是一本非常有用的参考书。

作者介绍:

目录:

[光纤光学\\_下载链接1](#)

标签

光学

有線網路硬件

光線硬件原理

评论

入门读物

---

老美的苦口婆心 ·

---

深入浅出，美国人的书果然写的好，中国人的那本华科光纤光学书就很薄，不接地气，难以自学

---

[光纤光学 下载链接1](#)

书评

---

[光纤光学 下载链接1](#)