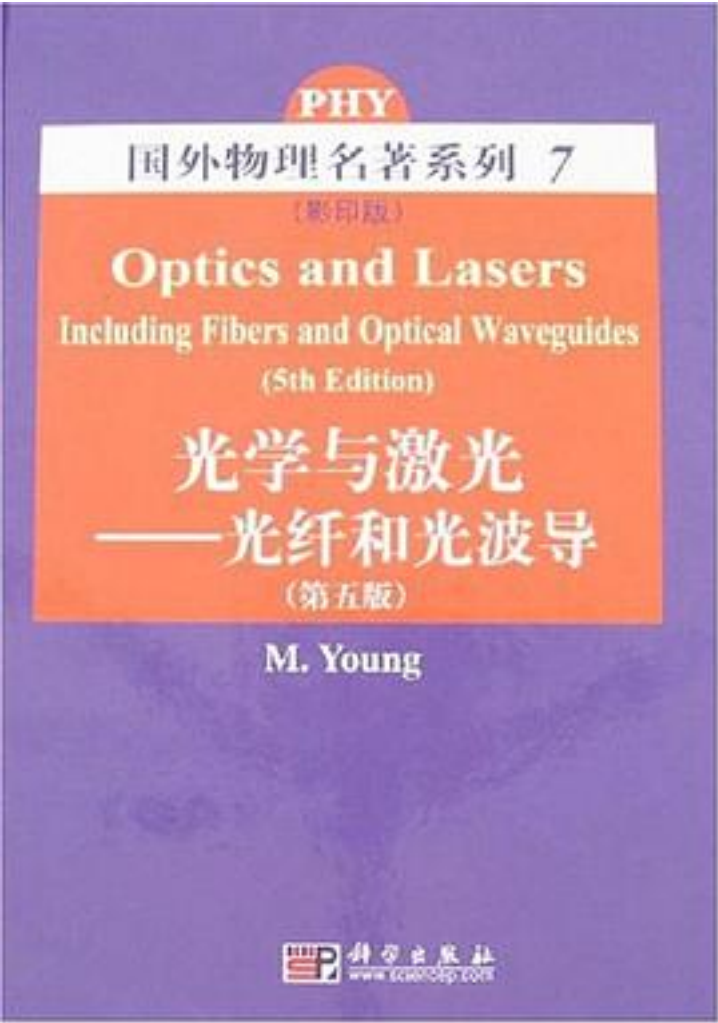


# 光学与激光



[光学与激光\\_下载链接1](#)

著者:杨

出版者:科学

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787030187871

《光学与激光:光纤和光波导(第5版)(影印版)》是一本关于应用光学的入门书籍，内容涵

盖了几何光学和波动光学、激光、全息光学、光纤、光波导、集成光学和量子噪声方面的基本理论，并且讨论了光学仪器、光源和光探测器的物理原理。书中包含大量的例题和习题（附有解答），有助于读者深化对《光学与激光:光纤和光波导(第5版)(影印版)》理论的理解。《光学与激光:光纤和光波导(第5版)(影印版)》在前一版的基础上进行了大量的修和扩充。《光学与激光:光纤和光波导(第5版)(影印版)》生要面向激光物理与工程专业的研究，也可供相关领域的科学家参考。

作者介绍:

目录:

[光学与激光\\_下载链接1](#)

标签

光学

机器

评论

-----  
[光学与激光\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[光学与激光\\_下载链接1](#)