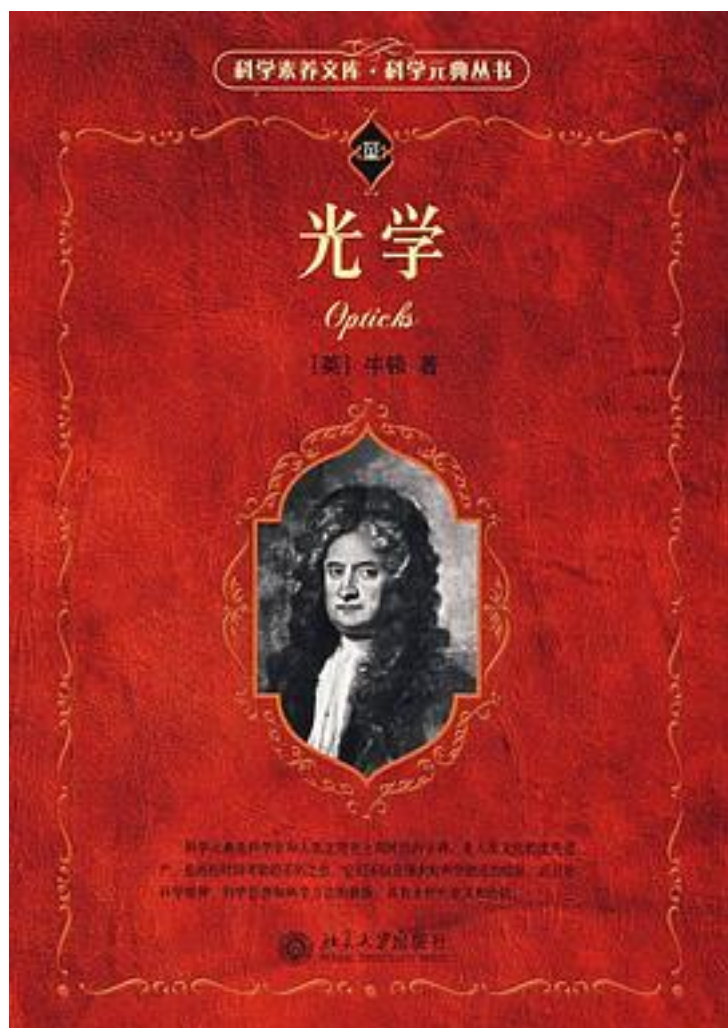


# 光学



[光学\\_下载链接1](#)

著者:吴强

出版者:科学出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787030156914

吴强编著的《光学》以“光是什么”为主线，以“ $h-\lambda$ ”判据对光学现象进行分类，分

别介绍了光的波动性、电磁性、量子性和非线性。《光学》注重物理思想的阐述，注重基本概念、基本原理和基本方法的介绍；叙述力求逻辑严谨、深入浅出。

为了加强普通物理学与近代科学的有机联系，《21世纪高等院校教材：光学》还在基础理论层次上略作延伸：在光的干涉部分介绍了光学薄膜，在光的衍射部分介绍了傅里叶光学、全息术及其应用，在光的电磁性部分介绍了扫描隧道光学显微镜，在光的量子性部分介绍了激光知识、多普勒冷却与原子陷阱技术，这些介绍为《21世纪高等院校教材：光学》增添了现代气息。

《光学》适用于大专院校非物理类专业，也可作为理工科院校、师范院校光学专业的教材或参考书，对课时少的专业，带\*的章节可以略去不讲，并不会影响光学知识的完整性。

作者介绍:

目录:

[光学\\_下载链接1](#)

## 标签

物理學

物理学

教材

光学

中科大

## 评论

印刷错误也太多了吧！！！！

-----  
图书馆中国内最佳。拯救了翘课的我

-----  
还不错，挺好的。就是缺少几何光学部分。

-----  
[光学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[光学\\_下载链接1](#)