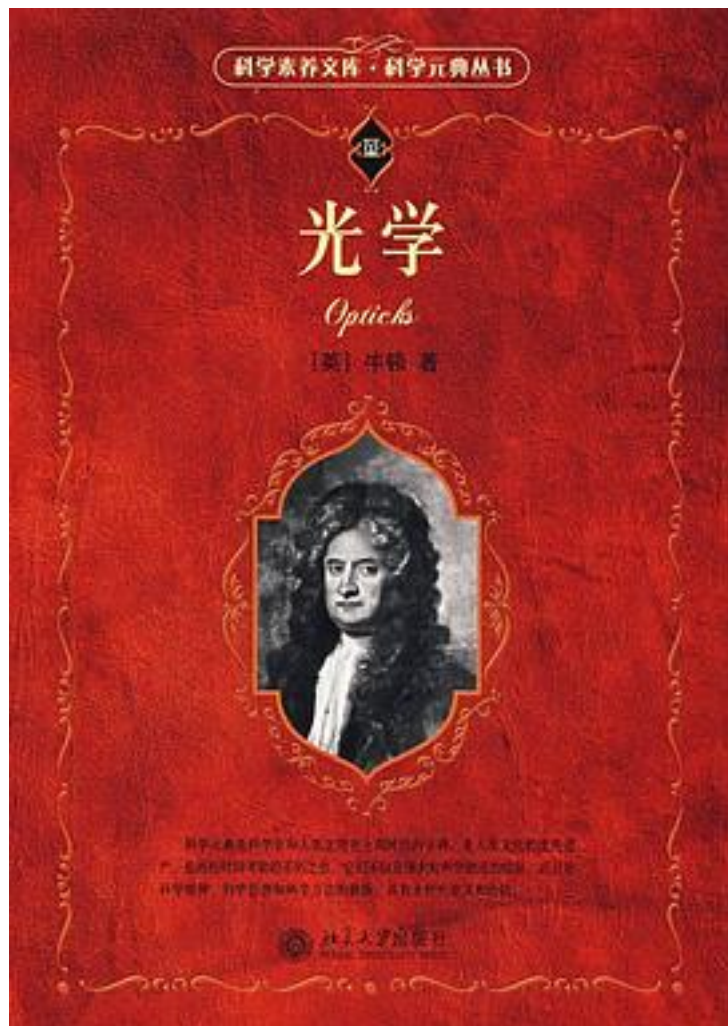


# 光学



[光学 下载链接1](#)

著者:宣桂鑫

出版者:上海华东师范大学

出版时间:2006-7

装帧:

isbn:9787561747339

《光学》具有以下特点：1.作者在近半个世纪从事光学教学和科研的基础上，力图加强

基础，拓展和识面，增加信息容量，理论与应用并重，又在教材内容的现代化上作了探索，设置了“视窗与链接”栏目，积极引导学生浏览光学的前沿成果，为学生深入了解光学在科学技术、现代社会和生活中的应用作一定的铺垫。2.对教材内容进行慎重的选择，注意把握师范院校物理专业要求的深度和广度。3.在概念的叙述和定律的推导上，力求符合教学规律和学生的认知规律，尽可能从实验事实和光现象入手导出概念和理论。4.全书各部分所选例题的目的性明确，力求具有典型性和解题的示范性，各章之后均配有难易程度与教材相匹配的习题共约200题，并附有答案，习题设计采取了分层原则，分为基础型、拓展型、探索型和开放型等，供教学时选用。5.全书配有插图300余幅，这些插图经作者精心编选、精心设计，直观形象，与教材内容紧密配合，图与文相得益彰，有助于对教材的理解。6.作者近年来从事研究生的高等光学教学，并在开展国际合作研究过程中积累了一些经验，力图以近代光学的高度重新组织经典光学的内容。7.几何光学的符号法则与新课程标准中学教材相衔接。8.本书概念准确、物理图像清晰、取材新颖、逻辑体系严谨。

作者介绍:

目录:

[光学 下载链接1](#)

标签

教材

光学

物理学

评论

[光学 下载链接1](#)

# 书评

---

[光学 下载链接1](#)