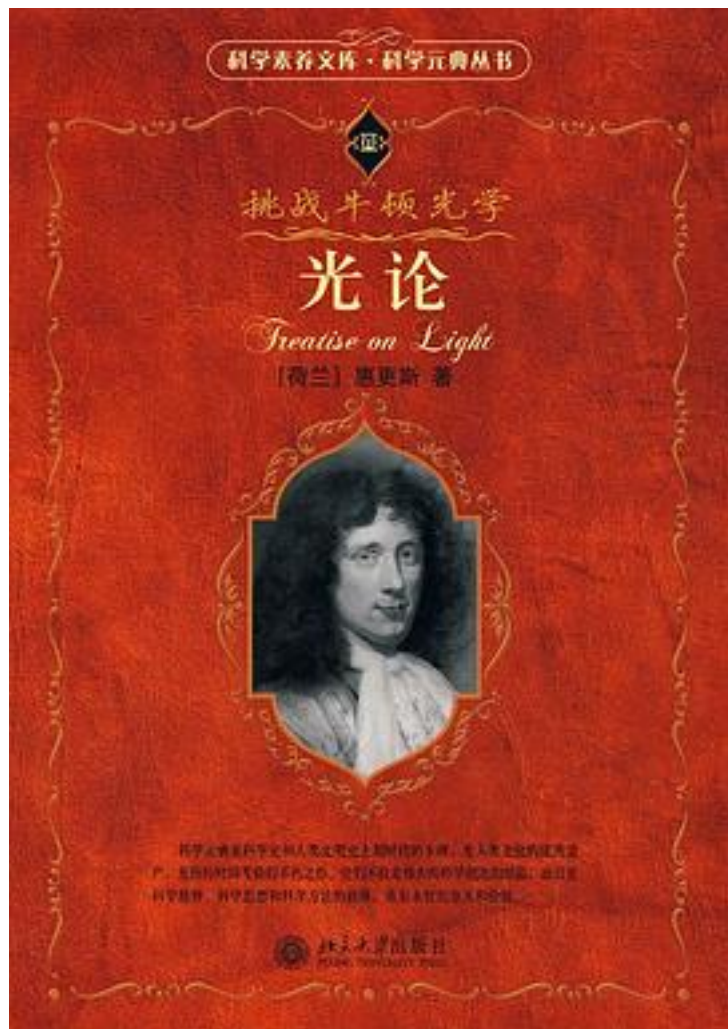


# 光论



[光论 下载链接1](#)

著者:惠更斯

出版者:北京大学出版社

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787301095539

这套丛书中收入的著作，是自文艺复兴时期现代科学诞生以来，经过足够长的历史检验

的科学经典。为了区别于时下被广泛使用的“经典”一词，我们称之为“科学元典”。

我们这里所说的“经典”，不同于歌迷们所说的“经典”，也不同于表演艺术家们朗诵的“科学经典名篇”。受歌迷欢迎的流行歌曲属于“当代经典”，实际上是时尚的东西，“其含义与我们所说的代表传统的经典恰恰相反。表演艺术家们朗诵的“科学经典名篇”多是表现科学家们的情感和生活态度的散文，甚至反映科学家生活的话剧台词，它们可能脍炙人口，是否属于人文领域里的经典姑且不论，但基本上没有科学内容。并非著名科学大师的一切言论或者是广为流传的作品都是科学经典。

这里所谓的科学元典，是指科学经典中最基本、最重要的著作，是在人类智识史和人类文明史上划时代的丰碑，是理性精神的载体，具有永恒的价值。

作者介绍:

目录:《光论》导读

序

英译者说明

第1章 论沿直线传播的光线

第2章 论反射

第3章 论折射

第4章 论空气的折射

第5章 论冰洲石的奇折射

第6章 论起折射和反射作用的透明体的形状

附录Ⅰ 惠更斯与17世纪科学的发展

附录Ⅱ 发现惠更斯

译后记

· · · · · (收起)

[光论\\_下载链接1](#)

标签

惠更斯

光学

物理

自然科学

科学

科普

荷兰

经典

评论

倘若早生三百年，我一生也不能知晓他发现的这些简单规律。

普通阅读的时候书那么大很不方便啊 ...

所以说不一定读原文更容易，现在写进教科书的其实表述清晰很多

百年一遇的人

蛮喜欢惠更斯的

波动说主要代表之一。

几何光

高一有幸从学校图书馆借来拜读过。那时候还是一个痴迷自然科学自学微积分相对论的nerd。系统且具象地阐述论证光的波动性的巨作。

---

[光论](#) [下载链接1](#)

## 书评

北京南城东高地的路边树立着一排长达几站路的宣传墙，展现了从新中国建立以来，这里成为航空航天技术摇篮的历史，魏明伦撰写的《神箭铭》巍巍长文开篇，几代在这里工作的院士的图片和历代领导人的题词光彩照人，展现的研究成果有神舟航天、嫦娥探月、太空育种，这里的中国运载...

---

[光论](#) [下载链接1](#)