

# 《光的故事》

## 图书基本信息

书名：《光的故事》

13位ISBN编号：9789867415394

10位ISBN编号：9867415396

出版时间：2005年04月12日

出版社：貓頭鷹

作者：沈寇維茲

译者：林志懋

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《光的故事》

## 內容概要

天空為什麼是藍的？世界為什麼不是灰的？我們如何感覺到光，並賦予意義？

光無所不在，並深深影響我們的一切。沒有光，我們看不見彼此；沒有光，我們也無法存活。光是如此平常，卻又無比詭異；科學家為光的性質爭辯了好幾個世紀，至今仍然難以整合。

本書以人類如何感知光開場，探討光的複雜性質與各個面向。從古希臘時期眾哲人的發現與想像，到光在宇宙中之角色的最現代理論；從宇宙到次原子；從光所有多采多姿的謎團，到前景看好的光碟、光纖網路與新科技的應用，作者不僅闡述科學原理，更將科學與美學、科技與藝術緊密交織在一起。印象派畫家強調的光影與數千年來藝術家傑出的畫作，都不再只是藝術，科學也不再只是科學；它們照亮彼此、相互啟發。

作者以輕快的散文風表達複雜的科學觀念，又絲毫不會過度簡化，讓外行讀者明瞭最深奧難言的科學題材，將傳達給你光的整體意義，並改變你對世界的觀感。

# 《光的故事》

## 作者簡介

波寇維茲 (Sidney Perkowitz)

美國喬治亞州亞特蘭大市艾莫瑞大學的凝態物理學教授，文章散見於學術期刊及全國性刊物，包括「科學雜誌」與「華盛頓郵報」。專著《半導體之光學特性》於1993年出版。

# 《光的故事》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)