

<<光学端倪>>

图书基本信息

书名：<<光学端倪>>

13位ISBN编号：9787544010740

10位ISBN编号：7544010740

出版时间：1997-01

出版时间：山西教育出版社

作者：王怀中

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：<http://www.tushu007.com>

## <<光学端倪>>

### 内容概要

#### 内容提要

光学是自然科学中最古老的分支之一。

古

时候，对光学的研究往往带有极为神秘的色彩，中国古代的光学研究更是留下了不少让人魂牵梦绕的故事。

诚然，更令人着迷的还不是

那些神秘的故事，而是由科学技术创造出的五彩缤纷的世界。

如果没有物理学家的奇术，就

不会有电影、照相等现代技术，人们的生活色彩就将是苍白的。

本书以翔实的史料，全面记

述了科学家们如何征服速度之王、如何揭开视觉之迷、如何捕像捉影的动人过程。

## <<光学端倪>>

### 书籍目录

- 目录
- 第一章 光学端倪
  - 一 光学端倪
  - 二 帝王与仙妹
  - 三 权威的谬误
  - 四 望远镜的发明
  - 五 发明望远镜的中国人
  - 六 错误的功劳
  - 七 小世界的窗口
  - 八 过渡与转换
- 第二章 征服速度之王
  - 一 自然的经济原则
  - 二 超距作用
  - 三 力线思想的胜利
  - 四 木星的使者
  - 五 实验设计中的技巧
  - 六 严阵以待
  - 七 征服速度之王
- 第三章 揭开视觉之谜
  - 一 物理学家的奇术
  - 二 尼罗河悲剧
  - 三 颜色的起源
  - 四 黑白难辨
  - 五 力战群雄
  - 六 大智若愚
  - 七 揭开视觉之谜
- 第四章 捕像捉影
  - 一 视觉享受
  - 二 电影的诞生
  - 三 中国影戏
  - 四 捕像捉影
  - 五 彩色照相
  - 六 以假乱真的幽灵

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:<http://www.tushu007.com>