

# 《科学百科》

## 图书基本信息

书名：《科学百科》

13位ISBN编号：9787121250381

出版时间：2015-1

页数：352

译者：王晋

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)

# 《科学百科》

## 内容概要

宇宙起源于大爆炸吗？光究竟是波还是粒子，抑或两种性质兼而有之？人类是全球变暖的主要原因吗？是否存在能够解释一切的万有理论？科学犹如一盏明灯，在它的指引下，我们不断开创先进的技术，拓展新的知识领域，了解我们所在的世界，同时探索理论上存在的多元宇宙。

《科学百科(全彩)》一书语言通俗易懂，解释简练精辟，更重要的是，鲜有晦涩难懂的科学术语。书中采用图表的形式将复杂理论一一拆解，引用的经典语录让你将科学发现印刻于脑海，而妙趣横生的插图会增进你对科学的深入理解。

不管你对科学的了解是深是浅，不论你是求知若渴的学生，还是醉心研究的学者，本书都会带给你意想不到的启发。

## 精彩短评

- 1、科普向 高中理综知识复习小课堂 量子力学和其他比较晦涩的确实看不太懂 扣一分给错别字
- 2、每篇都有该领域前后背景梳理，看着不乱。图示有趣易懂，很好很好。
- 3、更新到我上大学那会儿的科学史 觉大部分受过高等教育但非专业的孩子能达到18世纪的水平 本专业能达到19世纪的水准 再往后 就没见过了
- 4、给小宝啃啃，好书，脉络很清晰
- 5、完美！每一个话题都是有浅有深，能较好的满足不同人群的需求！PS：这本书不是给孩子看的，它的定位应当是给大人的科普读物。
- 6、知道了开普勒定理，知道了多普勒效应，知道了希格斯玻色子.....大开眼界。但因其是DK出版，所以对英国、欧洲部分讲得细之又细；而对于亚洲、非洲则少有涉及；当然，也并非没有。或许，我从小接受的科学教育不过是偏见罢了。
- 7、信息量大，内容丰富，科普
- 8、量子理论和相对论开始就看不懂了，知道这是自己智商所限，好气哦。跨度有点大，后面很多东西需要一定的基础知识才能更好理解，哎，还是自己笨，哭哭。
- 9、2016-11-16
- 10、物理部分，坚持到共价键的电子那里就彻底晕了
- 11、花了大半个月时间啃完的，书按着时间顺序从古至今把知识梳理了一遍，越接近现在，天文物理的部分就越看不懂了，好在书里有不少简单易懂的比喻能够帮理解。比较喜欢每一篇里面的图表说明，言简意赅，一目了然，能够快速的知道这一篇里讲的东西。

## 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)