

# 《宝宝的量子物理学》

## 图书基本信息

书名：《宝宝的量子物理学》

13位ISBN编号：9787312039170

出版时间：2016-1-1

作者：克里斯·费利

页数：25

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)

# 《宝宝的量子物理学》

## 内容概要

《宝宝的量子物理学》由于扎克伯格给自己出生不久的女儿“阅读”而名声大噪。

# 《宝宝的量子物理学》

## 精彩短评

- 1、跟风看着玩儿
- 2、重点不是书的内容，而是怎么给孩子读……简笔画不意味着浅显
- 3、阅读之前最好把量子物理的课本再翻一下。或者利用wiki做好小抄。
- 4、思路好。中文字体的设计不够好。这套书的中文版竟然是中科大出版社，毫不违和！
- 5、自己看看其实挺好的 但是讲给幼儿听的确技术活啊。最喜欢讲
- 6、扎克伯格带自己baby看的就是英文版，孩子妈买了本中英文双语来看，半岁的儿子更喜欢其它花花绿绿的绘本
- 7、好难啊，确定是给宝宝看的吗，看不懂的工科生是不是得回去重修啊？
- 8、适合给不会讲话的宝宝讲，因为他们还不会问问题
- 9、书页很少。带拟声词读，孩子很喜欢！
- 10、反正我是觉得很无聊
- 11、5岁孩子可以全听懂
- 12、这书不是让你学量力的，更不是让稀脏的大小便不能自理的孩子学量力的。量力不是愚蠢的贱民应该/能够消费的东西。它卖的只是个书名，让人以为买了这书，连婴儿也能学会量子力学。别说一维无限深势阱里电子跃迁几率之类的小题目，大多数人连三角函数和差化积、积化和差都学不明白，还来染指量力？妄图以自己不具备的知识自夸，好听了是“附庸风雅”，难听了说就是注定失败的“装逼”，何苦呢？当白脸红鼻子小丑还不自知其丑，光在那里小心翼翼地自欺美滋滋了，难道真的很愉快吗？
- 13、跟风失败之作。主要不知道怎么给孩子讲。
- 14、因为扎克伯格，这套书特别火。平心而论其实内容还是比较小众，趣味不够，基本就是几张图表配上几句话。做成精装本价格有点虚高，离优秀的绘本距离还是挺大的。估计很多大人没有基础的话都没看懂。量子物理包含两个方面：一个是量子力学，属于原子层次的物质理论，正是它我们才能理解和操纵物质世界；另一个是量子场论，它在科学中起到一个完全不同的作用。天才的一小撮物理学家花了三年时间创立了量子力学，但是量子物理的很多情况到现在也没弄清楚。如果想让量子物理学普及大众，任重道远。从科普做起吧，从科幻小说的推广做起吧。孩子能够自主阅读了，就让孩子从阅读凡尔纳、阿西莫夫、威尔斯、海因莱茵、田中芳树、刘慈欣、王晋康……开始吧。这套书，还是鼓励家长有余力多和孩子念念，说不定，某个小火花就能激发出一个未来的物理学家呢。
- 15、==实在不好做评价

# 《宝宝的量子物理学》

## 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)