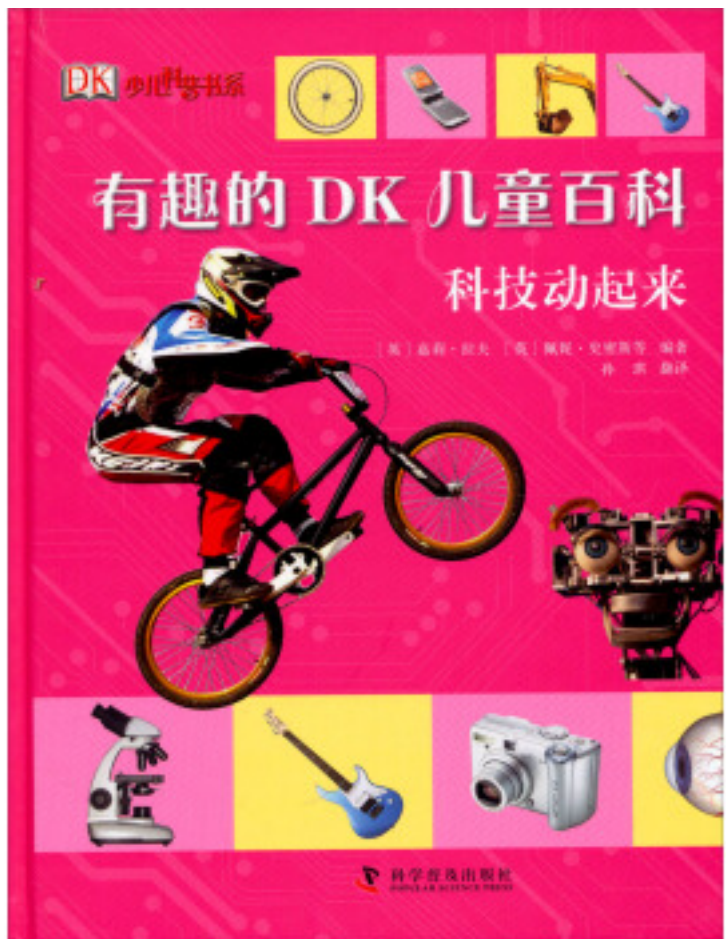


# 有趣的DK儿童百科：科技动起来 [7-10岁]



[有趣的DK儿童百科：科技动起来 \[7-10岁\] 下载链接1](#)

著者:[英] 嘉莉·拉夫, [英] 佩妮·史密斯等著, 孙琪译

[有趣的DK儿童百科：科技动起来 \[7-10岁\] 下载链接1](#)

标签

评论

不错哦，很好，宝贝喜欢，质量也好

还没有看，不过看起来不错的。相信dk

此用户未填写评价内容

dk的书很精美内容也很棒

内容很好，妞很喜欢！

宝特别喜欢DK的书，虽然还小很多都不懂，但是他有自己的歪理，看的津津有味

一直都喜欢dk系列的书，也主动调动孩子的读书热情，印制非常精美，趁活动一次入了五本。

东西不错，一直信赖京东，5星好评~！

不错，书籍很有趣

DK的书内容都不错。

京东双十一神券收的，家里可以开图书馆了，给宝宝囤书中，好书价廉，制作精美，成长路上有京东好书相伴。

喜欢孩子喜欢 不错不错

很厚实的科普书，内容丰富易懂

孩子的课外书，很感兴趣，DK出品必是精品

商品不错！值得拥有！

跟你交易次次都这么成功和开心的..希望我们以后有更多的交易吧...哈哈

有趣的DK儿童百科：科技动起来

很好的书，孩子非常喜欢，期待下次京东活动，再存点！

不知道小孩喜不喜欢

搞活动买的，价格实惠，孩子喜欢。

好评，质量很好，送货速度也很快。

dk系列买了好多了 值得收藏

-----  
送货快，态度好，价格一般，商品一般。

-----  
价格合适，东西不错，很好看

-----  
囤着，还没看。给娃买的

-----  
东西质量很好，大家都喜欢，下次还买

-----  
活动购买，价格合适

-----  
书不错，值得买

-----  
适合男孩看简单易懂看起来好理解

-----  
不错的书，先屯着慢慢看。

-----  
不错 不过还没用上的 挺好的

-----  
质量很好，印刷精美，正版图书，值得推荐！

-----  
好书值得拥有！100元4本时候买的，还是很划算的吧

参加活动购买，物美价廉。

不错不错不错不错 不错

书的印刷不错，买了作为圣诞礼物

小朋友很喜欢！

DK的书一本不落~~~~~

孩子很喜欢，不错，快递也很快

DK的百科书总是图文并茂，阅读收藏两相宜，就收了

好玩、孩子小，长大了以后用

此时生动有趣,孩子喜欢并能学到许多科普知识

DK的书还可以，小孩喜欢。

女儿比较喜欢，增加科学知识。

额一句歌词放寒假化工厂吃

好袖珍啊读起来有点怪怪的感觉是根据谐音标注的

DK的书，没得说，太好了，必收。

这本书不错，这一系列都很好。

很不错的书 非常有意思！！！

给儿子买的，他很喜欢看。。。。

HAUTTON/皓 真皮长款双

很适合儿童阅读的科技书

孩子很喜欢看，插图很多

小朋友爱不释手，大朋友也喜欢看

帮同事买的，学校建立图书角

不错！！特价购入，书稍微旧点

不错不错不错不错不错！

书本很厚实，质量也不错，但孩子现在还小，趁着搞活动，先给他囤着。希望到时候他能喜欢，也能从这本书里学到科学知识！书本里介绍了早期的发明、简单的机械、交通运输、光和声音、气体和液体等等，而且每一个双页码的底边都会给小朋友提出一个问题，让孩子在书中寻找答案！

在书里你可以从现代科技的早期发明，科学技术在我们身边学习，你也可以使用一个简单的机械，并利用一个全面的了解。从运输到气体和液体，从能源到光和声音，从电脑的知识变成未来会如何发展，这本书将教会你很多科技知识。

非常满意，五星

做活动囤货

书的字很大，非常适合孩子阅读。内容也很丰富，挺好的挺好的挺好的挺好的

正版儿童书，价格便宜。

虽然整本书不厚，但质量可以，纸张比较厚，不容易皱，估计重复看来看去也还好，听别人说好，对英语水平有提高，而且小孩子很喜欢，不过，肯定要英语词汇量上去了才喜欢看的，我是买来囤的，等小孩英语词汇量上去就可以让她看了。现在才刚起步，要等小孩看这套书，估计要两三年后了。等有活动的时候再继续囤，囤。

-----  
客服没人理我！暴力运输

-----  
还好

-----  
有趣

-----  
很好

-----  
收到宝贝，不由得精神为之一振，自觉七经八脉为之一畅，我在京东打滚这么多年，所谓阅物无数，收到宝贝我只想说，老刘，你实在是太好了。你的高尚情操太让人感动了。本人对老刘之仰慕如滔滔江水连绵不绝，海枯石烂，天崩地裂，永不变心。  
收到货后，我的心情竟是久久不能平静。自古英雄出少年，卖家年纪轻轻，就有经天纬地之才，定国安邦之智，而今，天佑我大中华，沧海桑田5000年，神州平地一声雷，飞沙走石，大雾迷天，朦胧中，只见顶天立地一金甲天神立于天地间，花见花开，人见人爱，这人英雄手持双斧，二目如电，一斧下去，混沌初开，二斧下去，女娲造人，三斧下去，小生倾倒。得此大英雄，实乃国之幸也，民之福，人之初也，怎不叫人喜极而泣……看着宝贝，我竟产生出一种无法名之的悲痛感——啊，这么好的宝贝，如果将来我再也买不到了，那我该怎么办？直到我毫不犹豫地把卖家的这个宝贝收藏了，我内心的那种激动才逐渐平静下来。  
可是我立刻想到，这么好的宝贝，倘若别人看不到，那么不是浪费老刘的心血吗？经过痛苦的思想斗争，我终于下定决心，牺牲小我，奉献大我。我要以此好评奉献给世人赏阅，我要给好评、给好评……评到所有人都看到为止

-----  
， 。 ， 。 ? ， ? ， 。 ， 。 ，

-----  
好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好

-----  
世界名著是人类文明中璀璨的明珠，在千百年间的时光流逝中却历久弥新。DK彩绘名著科普阅读系列正是精选全世界对儿童最具影响力的文学名著，配以富有DK精美风格的照片和手绘插图，而最具特色的地方就在于，名著的凝练文字中间还穿插着各种各样

的知识点，天文、地理、历史、政治、自然、文化……本系列用清晰的照片、图画和文字为这些百科知识做了注释，每个章节还有专门的彩绘知识对页，让孩子不仅能体味文学的精髓、带领他们游历人类历史的长廊，更能帮助他们了解科学文化知识。从海底两万里中鹦鹉螺号的精美剖面图，到鲁滨孙漂流记中的海岛详解地图；从黑骏马中的马的种类介绍，到雾都孤儿中维多利亚时期英国伦敦的市井百态；从教堂的来历、圣诞节的传说，到森林中的狩猎、独木舟的建造，各种有趣的知识与享誉世界的名著碰撞在一起发生了什么化学反应？快跟着本丛书展开一场精彩绝伦的阅读之旅吧！

《有趣的DK儿童百科：科技动起来》从我们怎样看，到我们怎样听；从翻滚过山车到电脑网络，带你探索我们周围事物的工作原理。你知道数码相机是如何拍照的吗？你知道是什么使飞机停留在空中的吗？你知道为什么焰火会乒乓作响吗？答案尽在《有趣的DK儿童百科：科技动起来》！图书亮点：

- 书中奇妙的图片和插图展示了物体的一切细节。
- 通俗易懂的资料、有趣的智力问答使得探索的过程充满了快乐。
- 可以作为课堂教学的辅导用书。内容简介

《有趣的DK儿童百科：科技动起来》专为儿童量身打造，不可思议的精美图片和图表说明使得每一个主题都充满了栩栩如生的细节；短小精悍的简介和趣味问题使得阅读过程充满乐趣；在这里，你可以了解从早期的发明，到现代的科技，再到我们身边的科技；你也可以对简单机械和杠杆的使用有一个全面的了解。从交通运输到气体和液体，从能量到光和声音，从计算机的相关知识到未来会如何发展，《有趣的DK儿童百科：科技动起来》带你投身科技的海洋，教你做一个科技达人！作者简介

嘉莉·拉夫，佩妮·史密斯，都是英国著名的少儿科普作家，编写过多部少儿科普读物。

阿春，目前中国唯一的德国红点奖（Red Dot Award）视觉传达类专业组得奖者，是北京国门和众文化创意有限公司重磅推出的插画家。

硕士研究生学历，毕业于北京电影学院动画学院动画研究所。《捉迷藏》的整个创作期长达7年，在曼妙的线条与缤纷的色彩中，展现出华丽而不凡的画面具象。以不到30岁的年龄拿下素有国际设计类的奥斯卡竞赛红点奖视觉传达类专业组的殊荣非常难得可贵。在《捉迷藏》中，有一个由13个王国组成的奇幻世界，它与人类世界截然不同，位于人类未知的领域，唯有扑克王才能在其中游刃自如、自由出入。于是，扑克王开始了寻找这13个王国的旅程，上演了一场精彩绝伦的“捉迷藏”的游戏。这本书已入选北京市优秀少儿读物绿色印刷示范项目。它采用绿色印刷标准印刷，在它的封底印有“绿色印刷产品”标志。在《捉迷藏》中，有一个由13个王国组成的奇幻世界，它与人类世界截然不同，位于人类未知的领域，唯有扑克王才能在其中游刃自如、自由出入。于是，扑克王开始了寻找这13个王国的旅程，上演了一场精彩绝伦的“捉迷藏”的游戏。《捉迷藏》是作者阿春历时7年创作的作品，在妙曼的线条与缤纷的色彩中，展现出华丽而不凡的画面。该作品于2011年获得德国红点奖（Red Dot Award）视觉传达类专业组奖，这也是我国目前唯一获得该殊荣的作品。

《有趣的DK儿童百科：科技动起来》专为儿童量身打造，不可思议的精美图片和图表说明使得每一个主题都充满了栩栩如生的细节；短小精悍的简介和趣味问题使得阅读过程充满乐趣；在这里，你可以了解从早期的发明，到现代的科技，再到我们身边的科技；你也可以对简单机械和杠杆的使用有一个全面的了解。从交通运输到气体和液体，从能量到光和声音，从计算机的相关知识到未来会如何发展，《有趣的DK儿童百科：科

技动起来》带你投身科技的海洋，教你做一个科技达人！[查看全部](#)

作者简介《有趣的DK儿童百科：科技动起来》从我们怎样看，到我们怎样听；从翻滚过山车到电脑网络，带你探索我们周围事物的工作原理。你知道数码相机是如何拍照的吗？你知道是什么使飞机停留在空中的吗？你知道为什么焰火会乒乓作响吗？答案尽在《有趣的DK儿童百科：科技动起来》！[图书亮点](#)：

- 书中奇妙的图片和插图展示了物体的一切细节；
- 通俗易懂的资料、有趣的智力问答使得探索的过程充满了快乐；
- 可以作为课堂教学的辅导用书。[目录](#)

能量是什么？光和声音 比特与字节 未来

1. 京东商城上的所有商品信息、客户评价、商品咨询、网友讨论等内容，是京东商城重要的经营资源，未经许可，禁止非法转载使用。

2. 本商品信息来自于出版社，其真实性、准确性、合法性、及时性由信息拥有者（出版社）负责，本站不提供任何保证，并不承担任何法律责任。且因供应商发货等不可控因素、页面关于赠品信息以及商品封面图片信息变更的及时性等均由供应商负责，消费者需以收到的实物为准。

3. 若有建议或意见请您联系本网站，本网站会依相关法律对相关信息进行删除、修改或作相应处理。

---

一直都在京东购买商品，《有趣的DK儿童百科》专为儿童量身打造，不可思议的精美图片和图表说明使得每一个主题都充满了栩栩如生的细节；短小精悍的简介和趣味问题使得阅读过程充满乐趣；在这里，你可以了解从早期的发明，到现代的科技，再到我们身边的科技；你也可以对简单机械和杠杆的使用有一个全面的了解。从交通运输到气体和液体，从能量到光和声音，从计算机的相关知识到未来会如何发展，本书带你投身科技的海洋，教你做一个科技达人！从我们看到的到我们听到的，从翻滚过山车到电脑网络，《科技动起来》带你探索我们周围世界的内在联系。

奇妙的照片和插图精心为读者描绘每一个细节；

通俗易懂的资料、有趣的智力问答使得探索的过程充满乐趣；

探索发明的过程，领略科技的魅力。《有趣的DK儿童百科(科技动起来)(精)/少儿科普书系》编著者嘉莉·拉夫、佩妮·史密斯。

《有趣的DK儿童百科：科技动起来》从我们怎样看，到我们怎样听；从翻滚过山车到电脑网络，带你探索我们周围事物的工作原理。你知道数码相机是如何拍照的吗？你知道是什么使飞机停留在空中的吗？你知道为什么焰火会乒乓作响吗？答案尽在《有趣的DK儿童百科：科技动起来》！

图书亮点：书中奇妙的图片和插图展示了物体的一切细节；

通俗易懂的资料、有趣的智力问答使得探索的过程充满了快乐；可以作为课堂教学的辅导用书。《有趣的DK儿童百科(科技动起来)(精)/少儿科普书系》专为儿童量身打造，不可思议的精美图片和图表说明使得每一个主题都充满了栩栩如生的细节；短小精悍的简介和趣味问题使得阅读过程充满乐趣；在这里，你可以了解从早期的发明，到现代的科技，再到我们身边的科技；你也可以对简单机械和杠杆的使用有一个全面的了解。

---

知识点比较多，孩子应该喜欢。为什么非要写500字的心得呢？

小孩子应该很感兴趣，但各个方面介绍得不是很深，只是泛泛。

为什么非得500字的心得呢？真是奇怪的规定啊。

《有趣的DK儿童百科：科技动起来》专为儿童量身打造，不可思议的精美图片和图表说明使得每一个主题都充满了栩栩如生的细节；短小精悍的简介和趣味问题使得阅读过程充满乐趣；在这里，你可以了解从早期的发明，到现代的科技，再到我们身边的科技；你也可以对简单机械和杠杆的使用有一个全面的了解。从交通运输到气体和液体，从能量到光和声音，从计算机的相关知识到未来会如何发展，《有趣的DK儿童百科：科

《有趣的DK儿童百科：科技动起来》带你投身科技的海洋，教你做一个科技达人！《有趣的DK儿童百科：科技动起来》从我们怎样看，到我们怎样听；从翻滚过山车到电脑网络，带你探索我们周围事物的工作原理。你知道数码相机是如何拍照的吗？你知道是什么使飞机停留在空中的吗？你知道为什么焰火会乒乓作响吗？答案尽在《有趣的DK儿童百科：科技动起来》！图书亮点：

- 书中奇妙的图片和插图展示了物体的一切细节；
- 通俗易懂的资料、有趣的智力问答使得探索的过程充满了快乐；
- 可以作为课堂教学的辅导用书。《有趣的DK儿童百科：科技动起来》从我们怎样看，到我们怎样听；从翻滚过山车到电脑网络，带你探索我们周围事物的工作原理。你知道数码相机是如何拍照的吗？你知道是什么使飞机停留在空中的吗？你知道为什么焰火会乒乓作响吗？答案尽在《有趣的DK儿童百科：科技动起来》！图书亮点：
- 书中奇妙的图片和插图展示了物体的一切细节；
- 通俗易懂的资料、有趣的智力问答使得探索的过程充满了快乐；
- 可以作为课堂教学的辅导用书。《有趣的DK儿童百科：科技动起来》从我们怎样看，到我们怎样听；从翻滚过山车到电脑网络，带你探索我们周围事物的工作原理。你知道数码相机是如何拍照的吗？你知道是什么使飞机停留在空中的吗？你知道为什么焰火会乒乓作响吗？答案尽在《有趣的DK儿童百科：科技动起来》！图书亮点：
- 书中奇妙的图片和插图展示了物体的一切细节；
- 通俗易懂的资料、有趣的智力问答使得探索的过程充满了快乐；
- 可以作为课堂教学的辅导

---

《有趣的DK儿童百科(科技动起来)(精)/少儿科普书系》编著者嘉莉·拉夫、佩妮·史密斯。

《有趣的DK儿童百科(科技动起来)(精)/少儿科普书系》专为儿童量身打造，不可思议的精美图片和图表说明使得每一个主题都充满了栩栩如生的细节；短小精悍的简介和趣味问题使得阅读过程充满乐趣；在这里，你可以了解从早期的发明，到现代的科技，再到我们身边的科技；你也可以对简单机械和杠杆的使用有一个全面的了解。从交通运输到气体和液体，从能量到光和声音，从计算机的相关知识到未来会如何发展，《有趣的DK儿童百科：科技动起来》带你投身科技的海洋，教你做一个科技达人！

本书从我们怎样看，到我们怎样听；从翻滚过山车到电脑网络，带你探索我们周围事物的工作原理。你知道数码相机是如何拍照的吗？你知道是什么使飞机停留在空中的吗？你知道为什么焰火会乒乓作响吗？答案尽在本书！图书亮点：

- \* 书中奇妙的图片和插图展示了物体的一切细节；
- \* 通俗易懂的资料、有趣的智力问答使得探索的过程充满了快乐；
- \* 可以作为课堂教学的辅导用书。目录 科技 努力工作 交通运输 气体和液体 能量是什么？ 光和声音 比特与字节 未来 附录

。《有趣的DK儿童百科：科技动起来》专为儿童量身打造，不可思议的精美图片和图表说明使得每一个主题都充满了栩栩如生的细节；短小精悍的简介和趣味问题使得阅读过程充满乐趣；在这里，你可以了解从早期的发明，到现代的科技，再到我们身边的科技；你也可以对简单机械和杠杆的使用有一个全面的了解。从交通运输到气体和液体，从能量到光和声音，从计算机的相关知识到未来会如何发展，真的是专为儿童量身打造，从最微小的花朵到最大的树木，从沙漠到海洋，这里有各种各样的植物和动物，应有尽有。《有趣的DK儿童百科：科技动起来》带你投身科技的海洋，教你做一个科技达人！

书从我们怎样看，到我们怎样听；从翻滚过山车到电脑网络，带你探索我们周围事物的工作原理。你知道数码相机是如何拍照的吗？你知道是什么使飞机停留在空中的吗？你知道为什么焰火会乒乓作响吗？答案尽在此书！图书亮点：1、书中奇妙的图片和插图展示了物体的一切细节；2、通俗易懂的资料、有趣的智力问答使得探索的过程充满了快乐；3、可以作为课堂教学的辅导用书。其目录分别为：科技、努力工作、交通运输、气体和液体、能量是什么？、光和声音、比特与字节、未来、附录等内容。

英国DK出版公司是一家年轻的出版公司，成立于1974年，1982年才开始自己出书。但是公司的科普、百科、生活等图书畅销全球，其图文并茂的出版风格，影响着世界出版同行。DK公司出版的《急救手册》被翻译成45个国家的文字，在全球发行了上千万册，《摄影全书》、《地球百科》从诞生之日起至今畅销全球。

DK出版公司从成立之初就树立了为国际市场出版图文书的出版理念，他们有着鲜明的主张和目的，就是把每本书卖给10个以上的国家。法国是公司最大的版权贸易市场，其他还包括南美洲、亚洲和中国市场。

20世纪90年代以来，DK出版公司先后在美国、法国、德国和澳洲成立了分公司。针对不同国家的需要，DK出版公司专门设立了中、韩、西班牙、葡萄牙等十多个不同语种的销售部。

为开拓中国的图书市场，DK出版公司1997年在北京设立了办事机构，主要加强与中国出版社进行版权贸易和合作出版。《妈妈宝贝》在中国定价168元，已经卖出12万册；《阶梯儿童百科全书》定价350元，在中国销售10万册以上。

DK出版公司1992年开始连续参加北京国际图书博览会，与中国的出版社进行版权交易。现在，每年有50到100种图书出版到中国。他们根据图书种类的不同，和中国五六十家出版社开展了合作，如浙江少儿出版社、接力出版社、上海少儿出版社、上海科普出版社、希望出版社、明天出版社、《时尚》、《瑞丽》等。

今年9月，DK出版公司的中文网站即将开通，这一做法在英国乃至其他国家的出版界是不多见的。DK出版公司的中文网站将向读者介绍已经在中国出版的图书，方便中国读者了解图书的内容，了解中国哪家出版社出版了DK的图书，还将为中国出版同行提供公司最新资讯，如新书计划、在国外的发行情况。此举无疑拉近了国际著名的出版公司与普通中国读者的距离，与中国出版同行的距离。

“正准备出版全面介绍中国人当代生活的书”

对中国感兴趣的人越来越多，有关中国的选题开始为国际出版界重视。彭恺羚女士告诉记者，DK出版公司正准备出版一部全面揭示中国人当代生活的书。他们邀请了中国专家和老百姓来谈他们的生活，试图向英国读者来介绍当代中国人的生活状况。DK出版公司也在利用自身优势，和中国出版社合作，出版适合中国题材的图书，如中国园林方面的园艺设计、园艺栽培等。

彭恺羚本人对中国古代汉语和中国当代小说很感兴趣，她正在等《狼图腾》的英文翻译，希望能对照着来看。她愿意看到更多的反映当代中国的作品。

因为有学习汉语的经历，彭恺羚特别指出中文教材的出版应该请英美专家来翻译，这样文字的表达会更准确。

很喜欢dk的书，买过多本了，都很满意，逼真的画面，精炼的文字，真的很棒！《有趣的DK儿童百科》专为儿童量身打造，不可思议的精美图片和图表说明使得每一个主题都充满了栩栩如生的细节；短小精悍的简介和趣味问题使得阅读过程充满乐趣；在这里，你可以了解从早期的发明，到现代的科技，再到我们身边的科技；你也可以对简单机械和杠杆的使用有一个全面的了解。从交通运输到气体和液体，从能量到光和声音，从计算机的相关知识到未来会如何发展，本书带你投身科技的海洋，教你做一个科技达人！从我们看到的到我们听到的，从翻滚过山车到电脑网络，《科技动起来》带你探索我们周围世界的内在联系。奇妙的照片和插图精心为读者描绘每一个细节；

通俗易懂的资料、有趣的智力问答使得探索的过程充满乐趣；

探索发明的过程，领略科技的魅力。《有趣的DK儿童百科(科技动起来)(精)/少儿科普书系》编著者嘉莉·拉夫、佩妮·史密斯。

《有趣的DK儿童百科：科技动起来》从我们怎样看，到我们怎样听；从翻滚过山车到电脑网络，带你探索我们周围事物的工作原理。你知道数码相机是如何拍照的吗？你知道是什么使飞机停留在空中的吗？你知道为什么焰火会乒乓作响吗？答案尽在《有趣的DK儿童百科：科技动起来》！

图书亮点：书中奇妙的图片和插图展示了物体的一切细节；

通俗易懂的资料、有趣的智力问答使得探索的过程充满了快乐；可以作为课堂教学的辅

导用书。《有趣的DK儿童百科(科技动起来)(精)/少儿科普书系》专为儿童量身打造，不可思议的精美图片和图表说明使得每一个主题都充满了栩栩如生的细节；短小精悍的简介和趣味问题使得阅读过程充满乐趣；在这里，你可以了解从早期的发明，到现代的科技，再到我们身边的科技；你也可以对简单机械和杠杆的使用有一个全面的了解。从交通运输到气体和液体，从能量到光和声音，从计算机的相关知识到未来会如何发展，《有趣的DK儿童百科：科技动起来》带你投身科技的海洋，教你做一个科技达人！

《有趣的DK儿童百科》专为儿童量身打造，不可思议的精美图片和图表说明使得每一个主题都充满了栩栩如生的细节；短小精悍的简介和趣味问题使得阅读过程充满乐趣。从最微小的花朵到最大的树木，从覆盖巨大冰山的酷寒极地到五彩斑斓的热带雨林，从沙漠到海洋，从高山到草原，这里有各种各样的植物和动物，快来领略了解大自然惊人的一面吧！[英]嘉莉·拉夫 [英]佩妮·史密斯都是英国著名的少儿科普作家，编写过多部少儿科普读物。

---

很喜欢dk的书，买过多本了，都很满意，逼真的画面，精炼的文字，真的很棒！《有趣的DK儿童百科》专为儿童量身打造，不可思议的精美图片和图表说明使得每一个主题都充满了栩栩如生的细节；短小精悍的简介和趣味问题使得阅读过程充满乐趣；在这里，你可以了解从早期的发明，到现代的科技，再到我们身边的科技；你也可以对简单机械和杠杆的使用有一个全面的了解。从交通运输到气体和液体，从能量到光和声音，从计算机的相关知识到未来会如何发展，本书带你投身科技的海洋，教你做一个科技达人！从我们看到的到我们听到的，从翻滚过山车到电脑网络，《科技动起来》带你探索我们周围世界的内在联系。奇妙的照片和插图精心为读者描绘每一个细节；通俗易懂的资料、有趣的智力问答使得探索的过程充满乐趣；探索发明的过程，领略科技的魅力。《有趣的DK儿童百科(科技动起来)(精)/少儿科普书系》编著者嘉莉·拉夫、佩妮·史密斯。

《有趣的DK儿童百科：科技动起来》从我们怎样看，到我们怎样听；从翻滚过山车到电脑网络，带你探索我们周围事物的工作原理。你知道数码相机是如何拍照的吗？你知道是什么使飞机停留在空中的吗？你知道为什么焰火会乒乓作响吗？答案尽在《有趣的DK儿童百科：科技动起来》！

图书亮点：书中奇妙的图片和插图展示了物体的一切细节；通俗易懂的资料、有趣的智力问答使得探索的过程充满了快乐；可以作为课堂教学的辅导用书。《有趣的DK儿童百科(科技动起来)(精)/少儿科普书系》专为儿童量身打造，不可思议的精美图片和图表说明使得每一个主题都充满了栩栩如生的细节；短小精悍的简介和趣味问题使得阅读过程充满乐趣；在这里，你可以了解从早期的发明，到现代的科技，再到我们身边的科技；你也可以对简单机械和杠杆的使用有一个全面的了解。从交通运输到气体和液体，从能量到光和声音，从计算机的相关知识到未来会如何发展，《有趣的DK儿童百科：科技动起来》带你投身科技的海洋，教你做一个科技达人！

《有趣的DK儿童百科》专为儿童量身打造，不可思议的精美图片和图表说明使得每一个主题都充满了栩栩如生的细节；短小精悍的简介和趣味问题使得阅读过程充满乐趣。从最微小的花朵到最大的树木，从覆盖巨大冰山的酷寒极地到五彩斑斓的热带雨林，从沙漠到海洋，从高山到草原，这里有各种各样的植物和动物，快来领略了解大自然惊人的一面吧！[英]嘉莉·拉夫 [英]佩妮·史密斯都是英国著名的少儿科普作家，编写过多部少儿科普读物。

---

《有趣的DK儿童百科：科技动起来》从我们怎样看，到我们怎样听；从翻滚过山车到电脑网络，带你探索我们周围事物的工作原理。你知道数码相机是如何拍照的吗？你知道是什么使飞机停留在空中的吗？你知道为什么焰火会乒乓作响吗？答案尽在《有趣的DK儿童百科：科技动起来》！ 图书亮点：

- 书中奇妙的图片和插图展示了物体的一切细节；

• 通俗易懂的资料、有趣的智力问答使得探索的过程充满了快乐；  
• 可以作为课堂教学的辅导用书。《有趣的DK儿童百科：科技动起来》专为儿童量身打造，不可思议的精美图片和图表说明使得每一个主题都充满了栩栩如生的细节；短小精悍的简介和趣味问题使得阅读过程充满乐趣；在这里，你可以了解从早期的发明，到现代的科技，再到我们身边的科技；你也可以对简单机械和杠杆的使用有一个全面的了解。从交通运输到气体和液体，从能量到光和声音，从计算机的相关知识到未来会如何发展，《有趣的DK儿童百科：科技动起来》带你投身科技的海洋，教你做一个科技达人！从我们怎样看，到我们怎样听；从翻滚过山车到电脑网络，带你探索我们周围事物的工作原理。你知道数码相机是如何拍照的吗？你知道是什么使飞机停留在空中的吗？你知道为什么焰火会乒乓作响吗？答案尽在《有趣的DK儿童百科：科技动起来》！

图书亮点：• 书中奇妙的图片和插图展示了物体的一切细节；

• 通俗易懂的资料、有趣的智力问答使得探索的过程充满了快乐；  
• 可以作为课堂教学的辅导用书。从我们怎样看，到我们怎样听；从翻滚过山车到电脑网络，带你探索我们周围事物的工作原理。你知道数码相机是如何拍照的吗？你知道是什么使飞机停留在空中的吗？你知道为什么焰火会乒乓作响吗？答案尽在《有趣的DK儿童百科：科技动起来》！图书亮点：

• 书中奇妙的图片和插图展示了物体的一切细节；  
• 通俗易懂的资料、有趣的智力问答使得探索的过程充满了快乐；  
• 可以作为课堂教学的辅导用书。有趣的DK儿童百科：科技动起来》专为儿童量身打造，不可思议的精美图片和图表说明使得每一个主题都充满了栩栩如生的细节；短小精悍的简介和趣味问题使得阅读过程充满乐趣；在这里，你可以了解从早期的发明，到现代的科技，再到我们身边的科技；你也可以对简单机械和杠杆的使用有一个全面的了解。从交通运输到气体和液体，从能量到光和声音，从计算机的相关知识到未来会如何发展，《有趣的DK儿童百科：科技动起来》带你投身科技的海洋，教你做一个科技达人！从我们怎样看，到我们怎样听；从翻滚过山车到电脑网络，带你探索我们周围事物的工作原理。你知道数码相机是如何拍照的吗？你知道是什么使飞机停留在空中的吗？你知道为什么焰火会乒乓作响吗？答案尽在《有趣的DK儿童百科：科技动起来》！

---

书籍我的第一本科学漫画书（第5辑）恐龙世界历险记2装帧精美，（韩）洪在彻将司空见惯的文字融入耳目一新的情感和理性化的秩序驾驭，从外表到内文，从天头到地脚，三百六十度的全方位渗透，从视觉效果到触觉感受始终追求秩序之美的设计理念把握，并能赋予读者一种文字和形色之外的享受和满足，我的第一本科学漫画书（第5辑）恐龙世界历险记2是一本培养孩子勇气与智慧的生存圣经，韩国畅销800万册。如果，最初的人类和恐龙共处于同一个时代，那会是什么样的情形呢也许，十之八九的人类早已灭亡了。因为，和恐龙相比，人类的力量实在微不足道。从这一角度来说，我们应该庆幸人类是在恐龙之后才出现。假如，人类进入了恐龙的世界将要面对什么样的情形呢这小小的好奇心，正是促使我的第一本科学漫画书（第5辑）恐龙世界历险记2诞生的机缘。小朋友，你不妨也想象一下，掉进白垩纪的我们将会遇见什么样惊险刺激的情形呢展开你想象的翅膀吧！开本大小很合适，充满活力的字体不仅根据书籍的体裁、风格、特点而定。字体的排列，而且还让读者感受受第一瞬间刺激，而更可以长时间地品味个中意韵。从秩序有臻的理性结构中引伸出更深层更广瀚的知识源，创游一番想像空间，排列也很准确，图像选择有规矩，构成格式、版面排列、准确的图像选择、有规矩的构成格式、到位的色彩配置、个性化的纸张运用，毫厘不差的制作工艺回到远古的恐龙时代，不可思议的生物奇迹正在发生，阿楚一行为躲避凶猛暴龙的追赶，误入了暴龙的巢穴，险象环生，在世娜爸爸的带领下逃离险境，为了寻找那道神秘的光，他们重返海上。然而，不仅陆地是恐龙的地盘，天空和海洋，恐龙的身影也无处不在！他们这次还能成功地逃出恐龙王国，平安地回到现实世界吗近似在演出一部静态的戏剧。插图也十分好，书画让我觉得十分细腻具有收藏价值，书的图形。包括插图和图案。有写实的、有抽象的、还有写意的。具备了科学性、准确性和感人的说明力，使读者能够意会到其中的含义。得到精神感受。封面设计虽然只是书刊装帧中的一部分但这个书设计彩鲜艳夺目、协调统一，设计出来的画面，显得比较丰富不会给人看一眼就产生没有看头的感觉。

，只留下不可缺少的书名。说明文（意图、丛书的目录、作者简介）责任编辑、装帧设计者名、书号定价等。有机地融入画面结构中。参与各种排列组合和分割。产生趣味新颖的形式。让人感到言有尽而意无穷。设计以及纸张很干净都是自己的美术设计，体旋律，铺垫节奏起伏，用知性去设置表达全书内涵的各类要素有人说，读者层次与素质不同。阳春白雪，和者盖寡，影响发行量。那么请看，甘肃的读者发行至今，从未设计过这类低俗封面，何以1991年发行150万，1994年上升至390万

DK的书的质量还是不错的，内容很有意思，图文并茂，小朋友还是很喜欢看。DK的书的质量还是不错的，内容很有意思，图文并茂，小朋友还是很喜欢看。DK的书的质量还是不错的，内容很有意思，图文并茂，小朋友还是很喜欢看。DK的书的质量还是不错的，内容很有意思，图文并茂，小朋友还是很喜欢看。DK的书的质量还是不错的，内容很有意思，图文并茂，小朋友还是很喜欢看。DK的书的质量还是不错的，内容很有意思，图文并茂，小朋友还是很喜欢看。DK的书的质量还是不错的，内容很有意思，图文并茂，小朋友还是很喜欢看。DK的书的质量还是不错的，内容很有意思，图文并茂，小朋友还是很喜欢看。DK的书的质量还是不错的，内容很有意思，图文并茂，小朋友还是很喜欢看。DK的书的质量还是不错的，内容很有意思，图文并茂，小朋友还是很喜欢看。DK的书的质量还是不错的，内容很有意思，图文并茂，小朋友还是很喜欢看。DK的书的质量还是不错的，内容很有意思，图文并茂，小朋友还是很喜欢看。DK的书的质量还是不错的，内容很有意思，图文并茂，小朋友还是很喜欢看。DK的书的质量还是不错的，内容很有意思，图文并茂，小朋友还是很喜欢看。DK的书的质量还是不错的，内容很有意思，图文并茂，小朋友还是很喜欢看。DK的书的质量还是不错的，内容很有意思，图文并茂，小朋友还是很喜欢看。DK的书的质量还是不错的，内容很有意思，图文并茂，小朋友还是很喜欢看。DK的书的质量还是不错的，内容很有意思，图文并茂，小朋友还是很喜欢看。

随着基础教育的越来越普及，越来越多的年轻的妈妈都加入到家庭育儿这个大队伍中来，让孩子爱书，从小接触书，绘本无疑是最好的选择，网络上随便搜索，适合各个年龄段的童书琳琅满目层出不穷，让年轻的父母眼花缭乱，有时候赶上做活动，动辄几百块钱的绘本就这样买了回来，可是看着看着就发现原来并不是买的所有绘本都适合自己的孩子，一起看看以下选绘本的六大误区吧：

**误区一、绘本书一定要色彩鲜艳**  
很多人都认为孩子喜欢鲜艳的颜色，因为鲜艳的颜色可以吸引孩子的注意力。其实，图画书中的图画可以不用鲜艳的颜色，只要能充分表达故事就行。许多世界优秀图画书甚至是黑白的，它们同样可以创立一个丰富多彩的故事世界。

事实证明，色彩雅致的画面更能让孩子静下心来沉入到故事中去，而且也更能陶冶孩子的情操，培养孩子优雅的气质和非凡的审美能力。

**误区二、价钱越贵越适合**  
有的家长认为质量好的绘本，一定是装帧精美，价格不菲的，选的时候只奔精装的（也许觉得精装的才划算吧），其实不然，为满足不同的消费层次，有的书做得稍微简装一点，钱便宜一点，可以让更多家庭买，内容是一样的。也有的书就是需要做成精装，显得书的内容更符合他，有的时候包装形式是重要的。

有些简装的绘本，价格便宜，内容又好，有些绘本故事内容都是精挑细选的，来自国内外优秀的画家创作的绘本。装帧简单朴实，价格从几块到十几块，这样优秀的绘本不能错过，要做到重视内在价值，而不仅仅看外表的包装。

**误区三、孩子的绘本越多越好“多多益善”**  
在绘本阅读方面，我觉得不贴切，很多家长抱着这种想法给孩子买了N多绘本，不管孩子读懂与否，是否一下子能接受那么多，他们夸大了绘本的作用，觉得买得多了，总会对孩子有教育意义的。这样的做法是不对的，家长要抛弃这种不负责任的购书态度，了解自己的孩子，挑选适合他们年龄层次和心理发展需要的书，不要多，只要精，就能取到事半功倍的效果，何乐而不为呢。

有的家长会给孩子买很多书，但没有充分利用，买回去只当是责任完成却没有好好指导孩子看书，自己拿着手机玩游戏或其它，那么放下手中的事情吧，抱着自己的孩子，轻轻地读，去读绘本中的文字，让买的书发挥其应有的价值，拉近亲子间的距离，陪伴

书不错，但是有点味道。该书是一本有关知识探索的百科全书，内容范围广泛。从巨大浩瀚的星系到极其微小的细菌，从人体细胞到古代文明，学校课本当中的主要学科知识都被囊括在用生动活泼的手法编纂的这本书里。所包含的关键主题有：天文、地理，物理，生物学，化学，历史，政治、数学，科学和技术等，相当全面。本书的特征是，内容完全是最新的，例如包括热门话题，如纳米技术，遗传学，法医和气候变化等。每个章节都有其相关的热点主题，从而更能吸引读者，并增强读者的阅读兴趣。每个孩子都需要有一本书，来为其解答有关我们这个世界的问题：世界是如何形成的，植物靠什么生长，为什么太阳会发光，人体如何运转，历史上都发生了哪些大事，国家为什么各有不同……这种早期对知识的渴求，如果得到适当激发，可以发展成终身的探索和追求。这本百科全书在精美的画面中配以简洁的文字，从视觉上引起孩子们的阅读兴趣，鼓励小读者们在书中自己寻找答案。一本全新的儿童百科全书根据主题，分成不同的篇章。全书涵盖了所有重要的领域：太空、地球、环境与生态、动植物、世界各国、文化、历史与政治、科技以及人体。精美的图片和插图配以文字说明，内容包括有趣的事、大事年表以及重点介绍。书中的交叉索引把读者引导到相关话题的页面，帮助读者从新的视角更深入地了解这一主题。独特的编排手法则突出饶有趣味的内容，比如管弦乐和世界时区，以及昆虫和矿物的收集。如此丰富的内容，肯定会使这部书成为一部有价值的参考书，值得小读者们珍藏许多年。该书通过世界级摄影师所拍摄的精彩图片，展示了宇宙的奇迹，让人们看到了一个视觉的已知世界，看到了外层空间和地球。数千幅图片配以富有新意的解读方式，使孩子们在翻阅该书的同时，不断地学习更多的知识。该书在构思，策划，开发，资料认证方面，成立了专门的专家委员会，对重要的事实和所有的资料核实，如对各类型的动物，行星和化学元素等把关，以确保高水准的编辑精度，并确保该书各个方面的真实性。正是由于真实性，保证能吸引读者的阅读兴趣，该书提供了一个独特的结合，权威的知识和有说服力的视觉特征。它不仅教孩子们了解了广泛的知识，也使他们增强了想学习的兴趣。打开这本配以精美插图的百科全书，就如同踏上一场惊奇的旅程，开始探索我们周围的奥秘。遨游在太空之中，发现各星球上不可思议的环境；深入皮肤之下，了解人体运转的各项原理。通过引人入胜的描写、广博的知识罗列，这本书带领小读者们一起探讨科学、历史以及地理等基础的科学知识。这本百科全书能够鼓励孩子们主动去探索，并激发他们对知识的热爱。

## 繁华事散逐香尘。

末了还是雪地。一切都还在继续，但是我仍渴望静凝在雪地里；仍渴望广袤的雪地里深深浅浅地叠映着我比雪地还要苍白的影子；我仍渴望一切将被掩埋，所有的光明还形形色色低照耀着大地，我仍渴望高扬着双手挥洒出一片铺天盖地的大雪，仍渴望将整个世界和着欢笑和着泪水一同在雪地里深藏。同样也包括宝玉。

这让我在许多个难免的夜里一次次去涂抹他的结局，虽然有时也很好心地想到那个神瑛侍者什么的，至少可以让他在极度失意时再回去当当，但那是又一个轮回中的事呢！前生设定好了的“木石前盟”，这一辈子也仅仅只是“哪里见过”，这样想起来似乎玄之又玄了。但真正属于宝玉的结局又只有两个，死亡或者回来。

倘使高学士那个真正有些工巧的掉包计不至于拆穿罢，或者竟可以一直这样下去，那大约还是一个微微有些美丽的梦。但高学士似乎比我们每一个人更有着宗教似的虔诚，同时亦十分尽力地去编造一个谎，让宝玉对人生作上一番小小的安排和了结，直直地把它送到青埂峰上了事。那“大红猩猩毡斗篷”虽然可以把神仙从凡人丛中剥离开来，白茫茫一大片雪地中的唯一一点猩红，这画面是美的，但有些不真实。

回来吧，或者亦可以像我们这样，天真地去寻找一点小小的东西过活，安然地混过一辈子了事。若是单单为了肉体活着，这倒不乏是一个好法子。推而广之，那么多“铺天盖地”的续作者，又何尝不是从这方面考虑呢？

这也使我有时亦陷入一种两难的矛盾中。

害怕活着，配不上自己的痛苦。每个人总是那么刻意地想做自己，总是那么害怕失去自己变得和所有人一个样。如果所有人都一个样，那这样的“自己”又有什么意思？这使我又一次想到宝玉，他似乎可以死，但不要庸常，如果死对他来说也算是一种可贵的完成的话。

但很多人或许都不会那么去写，而贾宝玉到底也不是莎士比亚笔下的哈姆雷特。虽然他们都是人生的失败者，一样敏感的人儿，差不多全身都是心。哈姆雷特到底是持着剑去直面周围的一切，在一个个谎言和假面背后，去探索那等待着或许就要毁灭自己的命运；宝玉至始至终都在退缩，逃避，这或许是还有林妹妹爱着的缘故，在将要失去大观园的时候甚至还幻想同二三知己共寻一个了局。所以在梦快要醒来的时候，尽量地闭上眼睛，虽然他把这个世界看的足够明白了，到底还是有着许多小小的满足和侥幸。

最后呢，大观园不得不逝去，林妹妹却又不得不死，这时倒想起宝玉曾经的一番话来：

“若果有造化，该死于此时的，趁你们在，我就死了，再能够你们哭我的眼泪流成大河，把我的尸首漂起来，送到那鸦雀不到的幽僻之处，随风化了，自此再不要托生为人，就是我死的得时了。”

“循水而上百尺，有女儿的哭声”，反倒是自己的泪水流成一条河，伤悼青春转瞬的红颜，伤悼世间繁华不再的花园。最后只孤独地留下了自己，谁又来哭你？

一直喜欢安野光雅。这套书真不错，里面有很多有意思的游戏，最后还都有一个详尽的说明，解释了书里游戏的机关和说明的数学原理，写的一点都不生涩，我这个特别害怕数学的成年人看了也觉得蛮有意思，是本可以反复看的图书~厚厚的几本，很值，安野光雅的书总是很棒，有独特的视角。一直认为，儿童数学的启蒙不是简单算个数这么单调。以游戏的方式不知不觉中开拓孩子的思维模式，是值得推荐的。以前还买过《壶中的故事》那套，也很棒，不过适合大点的小朋友。我初略翻了一下，里面讲的不是一些抽象的数学知识，跟我们小学里的课本还是有区别的，主要讲的还是一些和儿童生活联系紧密的一些内容，如排列啊，观察啊，我揣测按照作者的意思，应该是培养孩子的初步的数学思想的。姐姐喜欢没事时玩儿一种数独游戏，都说安野光雅的数学书厉害，我就买了这套绘本，准备春节回家送给姐姐。经过姐姐同意，我先拆开来一睹为快。这一看就钻进去了。第一次想说，早知道数学这么有意思，我还怕我爸不成吗.是朋友介绍来的，真的是很好的书呢，哈哈，小孩子爱看，我也爱看，是玩着做了题，本来儿子每天做一百道20以内的数学题，(不到五岁)坚持了几个月，有点不耐烦了，用了这个书，他又喜欢了，并且直接跟我说喜欢这种做数学的方法，哈哈哈，真的很感谢。很棒，咱们中国自己怎么没有呢。儿子马上要上小学了，平时对数学兴趣不太大，自从买了这套书，每天像做游戏一样学习数学，在书中感知数字的乐趣。第一册有个?比高矮?，开始还很简单易懂，后来讲到糖块放水里后比较每瓶的甜度时，我都有点反应不过来，后来看到后面的图解很直观的就学会了，孩子能如此轻松的学习数学，让我很欣慰！女儿的语言和情商在同龄人中没有问题，但是感觉逻辑思维和数学思维比较欠缺。这套书买对了，符合我的要求，即训练和培养数学的思维，打好基础；而非单纯的教学1+1.回家拿出这套书，女儿一看封面，估计看懂了“数学”二字，立马表示不想看这个。我自顾自打开读起来。立马女儿发现，这不是她认为的“数学”书；是图画，是游戏。很快就融入进来，和我一起看，一起想，积极回答问题。太推荐了。野光雅的数学绘本真的不错，儿子超喜欢，强烈推荐！个人认为，孩子4岁以上就可以开始读，不过，不建议家长仅仅怀着让孩子学数学的目的来看书，对于学龄前孩子最重要的是故事，而不是知识，给他带来阅读兴趣就好。太过拔苗助长似的读书也不见得就会有好的效果。这本书是偶然买到的，翻开看才感觉内容还是挺丰富的，虽然有的内容对于5岁的儿子有点简单，不过里面涵盖了数学的基本原理，对于学前锻炼逻辑思维有很好的作用。另外我觉得画面很精美，很多东西又可以作为儿子学简笔画的教案，一举两得，强力推荐！

高尔基先生说过：“书籍是人类进步的阶梯。”书还能带给你许多重要的好处。多读书，可以让你觉得有许多的写作灵感。可以在写作文的方法上用的更好。在写作的时候，我们往往可以运用一些书中的好词好句和生活哲理。让别人觉得你更富有文采，美感。

多读书，可以让你全身都有礼节。俗话说：“第一印象最重要。”从你留给别人的第一印象中，就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼，颇有风度。

多读书，可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过：“知识就是力量。”不错，多读书，增长了课外知识，可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进，不断地成长。从书中，你往往可以发现自己身上的不足之处，使你不断地改正错误，摆正自己前进的方向。所以，书也是我们的良师益友。

多读书，可以让你变聪明，变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明，你就可以勇敢地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样，你又向你自己的人生道路上迈出了一步。

多读书，也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲，一种娱乐的方式。读书可以调节身体的血管流动，使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。

用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。

读书能陶冶人的情操，给人知识和智慧。所以，我们应该多读书，读书能够荡涤浮躁的尘埃污秽，过滤出一股沁人心脾的灵新之气，甚至还可以营造出一种超凡脱俗的娴静氛围。读陶渊明的《饮酒》诗，体会“结庐在人境，而无车马喧”那种置身闹市却人静如深潭的境界，感悟作者高深、清高背后所具有的定力和毅力；读世界经典名著《巴黎圣母院》，让我们看到如此丑陋的卡西莫多却能够拥有善良美丽的心灵、淳朴真诚的品质、平静从容的气质和不卑不亢的风度，他的内心在时间的见证下折射出耀人的光彩，使我们在寻觅美的真谛的同时去追求心灵的高尚与纯洁。读王蒙的《宽容的哲学》、林语堂的《生活的艺术》以及古人流传于世的名言警句，这些都能使我们拥有诚实舍弃虚伪，拥有充实舍弃空虚，拥有踏实舍弃浮躁，平静而坦然地度过每一个晨曦每一个黄昏。古人云：“书中自有黄金屋，书中自有颜如玉。”可见，古人对读书的情有独钟。其实，对于任何人而言，读书最大的好处在于：它让求知的人从中获知，让无知的人变得有知。读史蒂芬·霍金的《时间简史》和《果壳中的宇宙》，畅游在粒子、生命和星体的处境中，感受智慧的光泽，犹如攀登高山一样，瞬间眼前呈现出仿佛九叠画屏般的开阔视野。于是，便像李白在诗中所写到的“庐山秀出南斗旁，屏风九叠云锦张，影落明湖青黛光”。

对于坎坷曲折的人生道路而言，读书便是最佳的润滑剂。面对苦难，我们苦闷、彷徨、悲伤、绝望，甚至我们低下了曾经高贵骄傲的头。然而我们可否想到过书籍可以给予我们希望和勇气，将慰藉缓缓注入我们干枯的心田，使黑暗的天空再现光芒？读罗曼·罗兰创作、傅雷先生翻译的《名人传》，让我们从伟人的生涯中汲取生存的力量和战斗的勇气，更让我们明白：唯有真实的苦难，才能驱除罗曼谛克式幻想的苦难；唯有克服苦难的悲剧，才能帮助我们担当起命运的磨难。读海伦·凯勒一个个真实而感人肺腑的故事，感受遭受不济命运的人所具备的自强不息和从容豁达，从而让我们在并非一帆风顺的人生道路上越走越勇，做命运真正的主宰者。在书籍的带领下，我们不断磨炼自己的意志，而我们的心灵也将渐渐充实成熟。

## 有趣的DK儿童百科：科技动起来。

买了这么多书，你就给个200-100的券嘛，还要我们抽奖，抽来抽取都是谢谢参与 he Bike Lesson (Berenstain Bears The Bike Lesson (Berenstain Bears My Very First Library [Board book])

买回来孩子喜欢，既可以学一点点东西，又可以当玩具，可惜的是啊，有点低幼！给力，好书，可是书买太多了，也要看得完啊！天天看看 Little Golden Book Favorites by Richard Scarry Little Golden Book Favorites by Richard Scarry 好书好书。

孩子喜欢，辛苦一大早，评价500字，赚10分，也就是1元钱，真的不容易啊，不容易！

400-150活动买的很好的书，孩子喜欢，不过要是买那本立体的更好。这本只是平装书

1. 您兑换的购物券为电子券，有效期为一年，自成功兑换之日起计算。2.

京东购物券仅限本ID使用，不能折算为现金、也不能再次兑换为积分。3.

10元京券需要铁牌以上会员级别兑换，20元京券需要银牌以上会员级别兑换，50元京券需要金牌以上会员级别兑换，100元京券需要双钻以上会员级别兑换。4.

每日至多换取三张优惠券。

5.积分可直接换购电子书，积分和人民币比例为10:1。用积分兑换电子书，需全额用积分支付，不支持与其他支付方式混合使用。查看说

500字的评价啊，辛苦啊，辛苦啊，辛苦啊，辛苦啊，辛苦啊，辛苦啊，辛苦啊，辛苦啊，辛苦啊，

4.发表评价即可获得积分，每个商品（除图书、音像）的前5位评价用户可获得2倍积分！

C.晒单：通过晒单贴向其他网友分享所购商品的购物经历、使（含）以上用户，通过京东提供的推荐方式推荐好友成功注册后，如果好友完成了第一个订单且订单金额超过100元（含），七天后推荐者将获得10个积分作为奖励。查看详细>>

E.满意度评价奖励积分：满意度评价 Have You Seen My Cat? 好书好书！ The Big Red Book of Beginner Books

网上推荐买的啊，真的不错，大红大绿都收了。400-150活动买的很好的书，孩子喜欢，辛苦一大早，评价500字，赚10分，也就是1元钱，真的不容易啊，不容易！400-150活动买的很好的书，孩子喜欢，不过要是买那本立体的更好。这本只是平装书  
1. 您兑换的购物券为电子券，有效期为一年，自成功兑换之日起计算。  
2. 京东购物券仅限本ID使用，不能折算为现金、也不能再次兑换为积分。  
3. 10元京券需要铁牌以上会员级别兑换，20元京券需要银牌以上会员级别兑换，50元京券需要金牌以上会员级别兑换，100元京券需要双钻以上会员级别兑换。  
4. 每日至多换取三张优惠券。  
5. 积分可直接换购电子书，积分和人民币比例为10:1。用积分兑换电子书，需全额用积分支付，不支持与其他支付方式混合使用。  
500字的评价啊，辛苦啊，辛苦啊，辛苦啊，辛苦啊，辛苦啊，辛苦啊，辛苦啊，  
4. 发表评价即可获得积分，每个商品（除图书、音像）的前5位评价用户可获。  
每日至多换取三张优惠券。

DK的书，很不错，里面全是彩页，颜色艳丽。

《有趣的DK儿童百科》专为儿童量身打造，不可思议的精美图片和图表说明使得每一个主题都充满了栩栩如生的细节；短小精悍的简介和趣味问题使得阅读过程充满乐趣；在这里，你可以了解从早期的发明，到现代的科技，再到我们身边的科技；你也可以对简单机械和杠杆的使用有一个全面的了解。从交通运输到气体和液体，从能量到光和声音，从计算机的相关知识到未来会如何发展，本书带你投身科技的海洋，教你做一个科技达人！从我们看到的到我们听到的，从翻滚过山车到电脑网络，《科技动起来》带你探索我们周围世界的内在联系。奇妙的照片和插图精心为读者描绘每一个细节；通俗易懂的资料、有趣的智力问答使得探索的过程充满乐趣；探索发明的过程，领略科技的魅力。《有趣的DK儿童百科(科技动起来)(精)/少儿科普书系》编著者嘉莉·拉夫、佩妮·史密斯。

《有趣的DK儿童百科：科技动起来》从我们怎样看，到我们怎样听；从翻滚过山车到电脑网络，带你探索我们周围事物的工作原理。你知道数码相机是如何拍照的吗？你知道是什么使飞机停留在空中的吗？你知道为什么焰火会乒乓作响吗？答案尽在《有趣的DK儿童百科：科技动起来》！

图书亮点：书中奇妙的图片和插图展示了物体的一切细节；

通俗易懂的资料、有趣的智力问答使得探索的过程充满了快乐；可以作为课堂教学的辅导用书。《有趣的DK儿童百科(科技动起来)(精)/少儿科普书系》专为儿童量身打造，不可思议的精美图片和图表说明使得每一个主题都充满了栩栩如生的细节；短小精悍的简介和趣味问题使得阅读过程充满乐趣；在这里，你可以了解从早期的发明，到现代的科技，再到我们身边的科技；你也可以对简单机械和杠杆的使用有一个全面的了解。高尔基先生说过：“书籍是人类进步的阶梯。”书还能带给你许多重要的好处。

多读书，可以让你觉得有许多的写作灵感。可以让你在写作文的方法上用的更好。在写作的时候，我们往往可以运用一些书中的好词好句和生活哲理。让别人觉得你更富有文采，美感。

多读书，可以让你全身都有礼节。俗话说：“第一印象最重要。”从你留给别人的第一印象中，就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼，颇有风度。

多读书，可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过：“知识就是力量。”不错，多读书，增长了课外知识，可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进，不断地成长。从书中，你往往可以发现自己身上的不足之处，使你不断地改正错误，摆正自己前进的方向。所以，书也是我们的良师益友。

多读书，可以让你变聪明，变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明，你就可以勇敢地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样，你又向你自己的人生道路上迈出了一步。

多读书，也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲，一种娱乐的方式。读书可以调节身体的血管流动，使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。

用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。

读书能陶冶人的情操，给人知识和智慧。所以，我们应该多读书，读书能够荡涤浮躁的尘埃污秽，过滤出一股沁人心脾的灵新之气，甚至还可以营造出一种超凡脱俗的娴静氛围。读陶渊明的《饮酒》诗，体会“结庐在人境，而无车马喧”那种置身闹市却人静如深潭的境界，感悟作者高深、清高背后所具有的定力和毅力；读世界经典名著《巴黎圣母院》，让我们看到如此丑陋的卡西莫多却能够拥有善良美丽的心灵、淳朴真诚的品质、平静从容的气质和不卑不亢的风度，他的内心在时间的见证下折射出耀人的光彩，使我们在寻觅美的真谛的同时去追求心灵的高尚与纯洁。读王蒙的《宽容的哲学》、林语堂的《生活的艺术》以及古人流传于世的名言警句，这些都能使我们拥有诚实舍弃虚伪，拥有充实舍弃空虚，拥有踏实舍弃浮躁，平静而坦然地度过每一个晨曦每一个黄昏。古人云：“书中自有黄金屋，书中自有颜如玉。”可见，古人对读书的情有独钟。

---

正版，书的质量超好，活动也很给力。世界名著是人类文明中璀璨的明珠，在千百年间的时光流逝中却历久弥新。DK彩绘名著科普阅读系列正是精选全世界对儿童最具影响力的文学名著，配以富有DK精美风格的照片和手绘插图，而最具特色的地方就在于，名著的凝练文字中间还穿插着各种各样的知识点，天文、地理、历史、政治、自然、文化……本系列用清晰的照片、图画和文字为这些百科知识做了注释，每个章节还有专门的彩绘知识对页，让孩子不仅能体味文学的精髓、带领他们游历人类历史的长廊，更能帮助他们了解科学文化知识。从海底两万里中鹦鹉螺号的精美剖面图，到鲁滨孙漂流记中的海岛详解地图；从黑骏马中的马的种类介绍，到雾都孤儿中维多利亚时期英国伦敦的市井百态；从教堂的来历、圣诞节的传说，到森林中的狩猎、独木舟的建造，各种有趣的知识与享誉世界的名著碰撞在一起发生了什么化学反应？快跟着本丛书展开一场精彩绝伦的阅读之旅吧！  
\*精选十部对儿童最有影响力名著

\*大量手绘插图与照片让孩子宛如身临其境

\*百科知识点穿插文中，在侧边栏以文图注释查看全部内容简介

《胡桃夹子》在欢乐的节日背景和魔幻般的气氛中，讲述了一个玩具复活的奇异历险故事，柴可夫斯基根据原著改编而成的芭蕾舞剧使这个故事更加著名。在一个圣诞节，一对可爱的姐弟玛丽和弗里兹收到了许多玩具做礼物，玛丽最喜欢其中的“胡桃夹子”。然而就在这天的午夜，地板下冒出了凶恶的七头鼠王，玩具们也都活了！胡桃夹子带领众玩具大战鼠王。原来，胡桃夹子的神秘身世竟与一位公主有关，胡桃夹子究竟是谁？他能恢复原貌吗？为什么玛丽是唯一能帮助他的人……  
查看全部作者简介

恩斯特·A·霍夫曼（1776-1822），德国作家、作曲家、外交官、士兵及画家。因其精彩的故事而久负盛名。他的故事结合了神奇幻想和对人性悲观的见解。《胡桃夹子》创作于1816年，是霍夫曼最受欢迎的作品，通过这部作品还能了解霍夫曼的一些生活。霍夫曼以朋友的孩子们为原型，塑造了在平安夜变活的玩具和两个孩子——玛丽和弗里兹；并以自己为原型塑造了带来幻境的玩具制造者罗塞尔梅那。刚翻开这本书又不是资深乐高迷的人，会大喊一声：坑爹啊！全是介绍啊！一点儿教程都没有啊！流水账啊有木有！

但是，我要说，这本来就不是给入门级的人准备的，这是为资深乐高迷们量身定制的。试想50年前的乐高套装需要怎样毅力才能得到？试想收集所有喜欢的乐高装备需要多少财力才能支持？可是这本书，详细的罗列了乐高50年的经典套系，从乐高的诞生一直到现在~

大喊“坑爹”的朋友，如果你静下心来看一看，就会知道这样一本书，在资深乐高迷中是多么的难得。虽然它不会教你搭建，也不会推荐你实践，可它能让你与乐高创始人近距离隔空喊话。哥出的不是书，是感动，是心意。

乐高展示的也不是简单的套系，是历史，是传承。

乐高积木已经走过50多年了，但他依然年轻。为什么乐高积木能不断的激发全世界的小孩子和大人们的创造灵感。它每天都是个新玩具。乐高积木的叠加方式是无穷无尽的，只需要仅仅六块同颜色的乐高积木就能搭建出不止九亿一千五百万个造型。所以乐高玩法师永无止境的。

乐高积木不仅仅只是个玩具，它还有培养了合作与社交技能的能力。如果你把不同国籍

的孩子召集在一起，他们不懂彼此的语言，只要给他们乐高积木，他们就会自然而然的一起玩起来。乐高积木是世界通用的好玩儿的玩具！

所有这些都会在《乐高的故事》里一一为你展现……

什么样的人偶玩具能让无数人为之疯狂？50年经久不衰的玩具公司，制作出了风靡全球30年的木头人仔，它究竟有什么神奇之处？长得多高才能创造历史？

那些耳熟能详的经典套系：乐高城市、海盗船长、星球大战、哈利·波特、NBA、机械战士……囊括了时尚与流行、传统与经典的所有精华的玩具——乐高，第一次为中国乐高迷呈现的完成套系典藏目录。将所有已出的套装人物一一列举并阐释历史、讲述故事。身为乐高迷的你，怎能错过《乐高迷你人仔》呢？

套丛书还有一大特点就是用非常好玩的漫画形式来帮助大家了解爱因斯坦，了解他的相对论。简单易懂，让我们更清楚地了解从宇宙到日常生活中的大小事，这对于准备学习相对论和正在学习相对论的同学来说是非常有参考价值的。让大家在快乐中学习，也让大家在快乐中增长知识。查看全部内容简介

20世纪最伟大的科学家是谁？“相对论”是什么？光速有什么秘密？跑得越快，时间却变得越慢？空间和时间是好朋友？……这些有趣的科学问题你知道多少呢？别担心！现在马上打开《爱做梦的爱因斯坦》，让爱因斯坦博士带你去探索科学的奥秘！大声地笑、轻松地读，谁说自然科学很难懂！《爱做梦的爱因斯坦》以趣味的漫画来讲解爱因斯坦的医生和最重要的发明——广义相对论、狭义相对论，并在每个故事后附一段综合性说明、问题和答案以及物理小测验，让你开开心心看漫画，轻轻松松学科学

---

你们听到“蜂”这个字的时候，会联想到什么呢？是香甜的蜂蜜？还是六角型形状的蜂巢？或者是蜂尾上可后的毒针呢？大家首先想到的可能是蜜蜂吧，不过，事实上蜂的种类非常多，像长腹蜂、胡蜂、节腹泥蜂、砂泥蜂、大头泥蜂、黄斑蜂、切叶蜂等等，而且每种蜂都有不同的生活习性。

法布尔仔细地观察每一种蜂，有时是亲自饲养那些蜂，有时是坐在树林里或草地上连续观察几个小时，因此还发现了许多新种类的蜂。

本书将介绍狩猎峰的故事。狩猎蜂为了给自己的幼虫提供安全而新鲜的食物，将捕捉到的猎物留有生命，并使猎物保持一动不动的状态。那么，狩猎究竟有什么样的神奇的狩猎技术呢？让我们一起去蜂群世界一探究竟吧！

《法布尔昆虫记2：战争狂/嗜尸者》：

蚂蚁和苍蝇是我们在日常生活中最常见的昆虫，大家都有无意间踩死过蚂蚁，或是抓过房间里的苍蝇的经验吧！

虽然蚂蚁和苍蝇都是很不起眼的小昆虫，但是他们却拥有神奇的本领。除了找路、打架、搬运重物，就连吃东西的方法也都有很多种。

你知道在蚂蚁的社会里，也有奴隶和主人的不同身份吗？

蚂蚁主人们在为争夺奴隶发动了战争，而且不管遇到什么情况，都能带着捕获的奴隶找到回家的路。

不知道你有没有想过，如果没有苍蝇，世界会是什么样呢？苍蝇向来被人们认为是肮脏的害虫，其实它们为我们的世界，每天都在做着很重要的工作。

当你读完蚂蚁和苍蝇的故事以后，就能了解到不管多么微不足道的昆虫，也是生命体系中重要的一部分，因此也更加能体会到生命的可贵。

《法布尔昆虫记3：地下毒王/天才建筑师》：大家是否知道蜘蛛不是昆虫呢？

昆虫的身体由头部、胸部、腹部共3部分组成，从胸部长出6条腿；但是，蜘蛛的身体由头胸部和腹部2部分组成，而且有8条腿，所以不能称作昆虫。

人们只是因为蜘蛛丑陋的外表，而不喜欢它们。蜘蛛不但不会危害人类，反而还会吃掉苍蝇、蚊子之类的害虫，所以它们是人类的好朋友。

渺小而恶心的蜘蛛们到底具有什么样的神秘能力呢？让我们和法布尔先生一起去探索吧！《法布尔昆虫记4：大自然的清道夫粪金龟》：

不知道你是否看过粪金龟认真地推着粪球的滑稽样子呢？

粪金龟将牛或羊等动物的粪便制作成粪球以后，会把粪球滚回家或是埋在地底下，所以在粪金龟比较多的牧场，你只能看到新鲜的粪便，而看不到时间比较长的粪便。但是在

城市的混凝土路上，粪金龟就很难生存了，所以住在城里的小朋友们就不会看到它们的身影。早在古埃及，人们惊奇地看到粪金龟滚动粪球，认为粪金龟是使日转星移的神的化身，因而对它们的非常崇拜。

昆虫学家法布尔先生对粪金龟也非常感兴趣，他一生研究了很多种粪金龟，包括有漂亮触角的西班牙蜣螂、闪闪发亮的裸胸粪金龟、平均制作9个卵房的西绪福斯蜣螂等。其中，叫“圣甲虫”的粪金龟，法布尔连续研究了30多年。

那么，现在就来和法布尔一起去研究粪金龟的生活吧！

《法布尔昆虫记5：神奇的隐士》：

也许大家都听说过“蝎子”这个名称，但是真正了解蝎子生活习惯的人可能很少。

地球上大约有600多种蝎子。它们大多生活在非洲或者印度等热带地区，但在法国的南部也能见到蝎子。因为法国南部的气候很像非常北部，非常干燥，而且夏季炎热。蝎子就生活在这种干燥的荒野地区。

刚好法布尔先生居住的塞里尼昂村旁边就有一片荒漠，有很多蝎子在这里生活。法布尔决定研究一下蝎子的生活习性，因为他对诸如蝎子射在岩石底下或者石头缝里怎样生存，什么时候进行交配，怎样养育自己的小蝎子这些事情都很好奇。

那么，现在就跟随法布尔先生去看一看蝎子是怎样生活的吧！

《法布尔昆虫记6：蔬菜大食客》：

在各种蝴蝶中，法布尔先生特别选择了“菜粉蝶”作为研究对象。

菜粉蝶是天敌的赤眼寄生蜂、小茧蜂和黄金小蜂等昆虫，他们会吃掉菜粉蝶的幼虫。如果没有这些蜂会怎样呢？菜粉蝶的数量会异常增加，如此一来，卷心菜的数量就会越来越少，最后菜粉蝶也会因为没有足够的食物，而面临的饿死的危机。神奇的自然界维持着生态平衡，菜粉蝶通过提高产卵数量的方式，来增加下一代存活的几率，从而维持种群数量稳定。

还有许多关于菜粉蝶的奇特故事，现在就让我们和法布尔先生一起去了解菜粉蝶的一生吧！

本套书还包括《法布尔昆虫记7：装死专家/殡葬师》、《法布尔昆虫记8：夏日音乐家》、《法布尔昆虫记9：神奇麻醉师》、《法布尔昆虫记10：霸王镰刀手/摇篮入侵者》等共十册。

法布尔的《昆虫记》是昆虫学家的观察手记，科学史中一部经典作品，它不但科学严谨，而且文采超群，也为法布尔赢得了“科学诗人”的美誉。可惜它的原著十分庞大，而且对于小孩子又太难了一点，而昆虫恰好又是孩子从幼儿阶段就开始着迷的兴趣点，因此不少人都尝试将它改编成少年儿童可以亲近的版本。

---

以下不言自明：阅读是为了活着。福楼拜如是说。阅读是为了活得体面和高贵。阅读令人睿智豁达优雅美丽。阅读可以改变人生。阅读不能改变人生的长度，但它可以改变人生的宽度。阅读让人生在有限的长度内，宽广辽远，波澜壮阔，奔腾汹涌，浩荡激越。阅读不能改变人生的物相，但它可以改变人生的气象。外在的形貌基于遗传而难于改变，但人的精神可以因阅读而蓬勃葱茏气象万千。阅读不能改变人生的起点，但它可以改变人生的终点。阅读让人生永不听任命运的摆布，把握自己，执着地走向梦想的极地。不论出身境地优裕或是贫寒，阅读可以改变人生的坐标和轨迹，奏响人生的乐章。阅读穿越时空，为人类开辟了一个遥望世界的无限星空。人类只有百年的航空航天史，然而，阅读却是人类心灵的飞翔机，是最早的“载人宇宙飞船”。它与人生同步，却可以与时间逆行，揭晓迷离的过去，抵达遥远的未来。它可以开启无数个维度空间，让思想纵横捭阖，通向伟大的心灵。阅读是幸福的发祥地。缜密的逻辑，深奥的思想，崇高的境界，伟大的灵魂，都环拥着阅读者。你可以视通四海，思接千古，与智者交谈，与伟人对话。做一个读书人，就是做一个幸福的人。阅读使文字具有了永恒的价值，它比图像更空灵，比记忆更清晰，比冥想更深邃。它让你站在巨人的肩膀之上，让你凌驾于伟人的思考之上。阅读是人社会化的重要途径，它把自然人转化为社会人。我们所认识的世界、人生、社会，很多都源于阅读。阅读的意义在于，它在超越世俗生活的层面上，建立起精神生活的世界。一个人的阅读史，即是他的心灵发育史。阅读使人超越动物性，不至沦为活动木偶，行尸走肉。停止阅读就意味着切断了与世界的沟通，与心灵的沟通

，人生也就进入了死循环。可以说，是阅读拯救了我们。要活着，就必须阅读。但是，这样令人心驰神往的阅读却不是人类与生俱来的本能。人们必须通过学习阅读才能抵达阅读的自由王国。学习阅读的过程决定你是否一生与阅读结缘。毫不客气地说，很多人从来没有学会阅读，没有阅读能力，因而也就无从领略阅读的妙趣，终生与书无缘。阅读者不是阅读的机器。它是读者与作者灵魂的互动，互相的显现。你读到的，是那些文字在你自己心灵中的映像。这种映像因你内心的气象而变幻无穷。“一千个读者，就有一千个哈姆雷特。”阅读的真义就在于，你读到了自己内心所感应、妙悟的意义。阅读能力是人们与文本沟通的能力。从阅读的技术上说，阅读是有方法的。我们在获得了阅读的基本能力后，更重要的是对文本的解析能力。食而化之，令文字有血有肉，有形有色，还原文字活化的生命。我们这样说，并不意味着学习阅读十分艰难。如果我们与阅读还有距离，我们的阅读还存在障碍，都是因为世俗的腐朽的不正确的阅读观使我们无法亲近阅读。比如对阅读的膜拜，对阅读的功利诉求。也许，我们可以惊世骇俗地把阅读拉下文化崇拜的神坛。也许，我们可以无所羁绊地把阅读从功名的枷锁中解放出来。每一个人都可以从阅读中得到心灵的慰藉。每一个人都是阅读的主人。阅读仅仅是为了活着，快乐地活着，有灵魂地活着，高质量地活着，成为一个真正意义上的活着的人。阅读并不神秘。是的，阅读是娱乐。因为阅读，所以快乐。阅读是生命的光合作用。因为阅读，生命才春意盎然。阅读是自由的，个性化的私人化的空间，它可以容纳你的心灵。阅读是亲历文字魅力之后的玩味、赏析、思考、超越。阅读不仅有着想象力，更有着创造力。在阅读中，我们的心灵羽翼丰满。在阅读中，我们突破自我，飞越腾升。

---

经典绘本，必须买的，囤书了！京东正版，价格便宜！《鱼和虫（套装全2册）》就将告诉你一个关于鱼的故事，你会看到各种鲨鱼、鲑鱼、章鱼、海葵、海参以及各种你叫不上名字的鱼，就让我们带着对鱼类世界的好奇与热爱走近鲨鱼和其他水中居民，去了解发生在鱼类世界的有趣故事吧！在远离大陆的海洋上层水域，成群结队的鱼儿和各种各样的水中居民在水中畅游，而在更深处的海域，奇形怪状的深海居民正在黑暗中等待着自己的美餐。地球上最早的鱼出现在迄今4.6亿年以前，和鱼类相比，我们人类可是地球上的新居民。那么，海洋生物的家安在哪里呢？鱼儿到哪里清洁身体呢？鲨鱼的胃里有什么？谁是海洋中的游泳冠军？什么动物比大象还重30倍？你知道水世界中也有自己的家谱吗？你听过鱼儿唱歌吗？你知道谁会在海洋生物选美大赛中胜出吗？所有的这些问题都可以在《鱼和虫（套装全2册）》中找到答案。《儿童简笔画大全》中含2600多个卡通造型图形生动，幼儿学习简笔画的必备宝典……

儿童简笔画大全推荐阅读升级版 热门推荐：

《WOW！儿童简笔画大全系列：儿童美术资料大全（白金卷·提高版）》

《儿童简笔画大全系列·儿童美术资料大全：黄金卷》

《儿童简笔画大全系列：儿童美术资料大全（套装共2册）》

《WOW！图形涂色简笔画系列丛书（套装共3册）》《圆形涂色简笔画》

《儿童简笔画大全》是专门为少年儿童学习绘画而精心编绘的。《儿童简笔画大全》造型优美，图形生动，分类科学，每类设有画法和图例，由易到难，适宜少儿描摹学习。

《儿童简笔画大全》既可作为幼儿园、小学的美术教材，也可作为家长辅导孩子学画的参考资料。

《海洋》用真实的图片充分展示了大洋的奥秘，让读者深入到各个大洋深处，探寻其中的地质与生命之谜。书中展现了一个宏大而神奇的海洋世界，从地球上最长的山脉，到最深的壕沟，从最寒冷的北冰洋，到最温暖的珊瑚礁海域，各种各样的海洋地质奇观美不胜收；让我们追随曾经麦哲伦的香料之路，一探深海内的神奇景象，重现珊瑚环岛的形成历史……琳琅满目的趣味知识应接不暇，快来乘坐这部“发现号”，畅游全球海洋吧！《海洋》用真实的图片充分展示了大洋的奥秘，让读者深入到各个大洋深处，探寻其中的地质与生命之谜。书中展现了一个宏大而神奇的海洋世界，从地球上最长的山脉，到最深的壕沟，从最寒冷的北冰洋，到最温暖的珊瑚礁海域，各种各样的海洋地质奇观美不胜收；让我们追随曾经麦哲伦的香料之路，一探深海内的神奇景象，重现珊瑚环岛的形成历史……琳琅满目的趣味知识应接不暇，快来乘坐这部“发现号”，畅游全球海洋吧！

刚翻开这本书又不是资深乐高迷的人，会大喊一声：坑爹啊！全是介绍啊！一点儿教程都没有啊！流水账啊有木有！

但是，我要说，这本来就不该是给入门级的人准备的，这是为资深乐高迷们量身定制的。试想50年前的乐高套装需要怎样毅力才能得到？试想收集所有喜欢的乐高装备需要多少财力才能支持？可是这本书，详细的罗列了乐高50年的经典套系，从乐高的诞生一直到现在~

大喊“坑爹”的朋友，如果你静下心来看一看，就会知道这样一本书，在资深乐高迷中是多么的难得。虽然它不会教你搭建，也不会推荐你实践，可它能让你与乐高创始人近距离隔空喊话。哥出的不是书，是感动，是心意。

乐高展示的也不是简单的套系，是历史，是传承。

乐高积木已经走过50多年了，但他依然年轻。为什么乐高积木能不断的激发全世界的小孩子和大人们的创造灵感。它每天都是个新玩具。乐高积木的叠加方式是无穷无尽的，只需要仅仅六块同颜色的乐高积木就能搭建出不止九亿一千五百万个造型。所以乐高玩法师永无止境的。

乐高积木不仅仅只是个玩具，它还有培养了合作与社交技能的能力。如果你把不同国籍的孩子召集在一起，他们不懂彼此的语言，只要给他们乐高积木，他们就会自然而然的一起玩起来。乐高积木是世界通用的好玩儿的玩具！

所有这些都会在《乐高的故事》里一一为你展现……

什么样的人偶玩具有能让无数人为之疯狂？50年经久不衰的玩具公司，制作出了风靡全球30年的木头人仔，它究竟有什么神奇之处？长得多高才能创造历史？

那些耳熟能详的经典套系：乐高城市、海盗船长、星球大战、哈利·波特、NBA、机械战士……囊括了时尚与流行、传统与经典的所有精华的玩具——乐高，第一次为中国乐高迷呈现的完成套系典藏目录。将所有已出的套装人物一一列举并阐释历史、讲述故事。身为乐高迷的你，怎能错过《乐高迷你人仔》呢？

绘画最大的特点就是发展幼儿的创造性思维，培养幼儿敏锐的观察力和灵活的动手能力，为幼儿今后的成长打下良好的基础。《启迪幼教：幼儿绘画小课堂

(套装全6册) (创意练2-6岁)

(内含奖励小贴纸)》专为2-6岁幼儿编写，分为6册，选取内容全部源于幼儿的生活，符合幼儿的年龄特点及认知水平，接近他们的生活经验。

---

本书作者多年从事文学与编辑工作，具有广泛的阅读面及丰富的阅读经验，本书以流畅轻快的笔调，把有关阅读的观念和技巧清晰准确、层次分明地一一传达，处处透出理性分析的严谨清晰与循循善诱的平易近人，它不仅提供有关阅读的建议，对于论述性文章的写作也有一定帮助。

对于我而言，这是一本相见恨晚的书，早十几年前读到这本书会更有意义。在初为学生的阶段，便能明确有关正确阅读的基本观念，掌握阅读的技巧与艺术，并在日积月累的实践训练中融会贯通，命运的轨迹也许就此改变。当然，鉴于彼时的我已在“读经”模式下养成了应试型的阅读方式，且偏好文艺类作品的阅读趣味，完全有可能对此书视而不见，所以，最保险的做法是有一位老师以“读经”的形式把此书列入阅读任务，并要求递交作业，这样或能让我早点成为受益者。

有志于通过阅读来增进智慧的人，无论本人是否已经具备有效阅读的素质与技巧，多少能从此书中获得有关阅读的一些启示，藉此检视自身阅读中存在的不足或需要改进的部分，对提高阅读能力有所助益。个人颇有感触的要点记录如下。

为获得资讯而读和为增进理解而读

能识字明义便能阅读，但阅读的意义远远超越“读”这个动作本身。从满足个人需求的角度，阅读大抵分为三种。第一种是娱乐，即通过阅读获得美的体验，最不费功夫，对阅读者的要求也最低，如读通俗小说；第二种是为了获得资讯/知识，即读能读懂的东西，与阅读者的理解能力相当，如读报纸、杂志；第三种是为了增进理解，即读必须读的东西，阅读对象超越了阅读者的现有水平，通过阅读可间接地提升阅读者的理解和思考能力。本书讨论的是为增进理解的阅读，这是有思维的多种运作方式参与的行为，指向个人心智的发展和提升。

现代社会的资讯泛滥阻碍了我们理解力的发展，出于各种目的（绝大多数是营利），现今社会最具才智的人们活跃于知识与观点的包装事业，精心设计出那些让大众觉得是他们所“需要”的知识和观念。知识是理解的先决条件，但不意味着对某一事物的理解需要所有的知识，或只能形成某种暗示作用下的理解，这实际扼杀了个人的独立性和判断力。为增进理解而读，是找到自己真正观点的途径之一。阅读的层次

阅读分为四个渐进的层次：基础阅读 (elementary reading) — 检视阅读 (inspectional reading) — 分析阅读 (analytical reading) — 主题阅读 (synoptical reading)。第一层次是熟练识字阶段；第二层次是一种系统化的略读 (skimming systematically)，强调在规定时间内明确一本书所属的类别与基本架构；第三层次是全盘、完整地阅读；第四层次也称比较阅读 (comparative reading)，就某一主题阅读与之相关的许多本书。每一独立层次内又有步骤与程序的细分，较低的层次为较高的层次所包涵。

略读 (skim) 或粗读 (pre-read) 对有效的阅读具有举足轻重的地位。检视阅读中使用粗读，帮助阅读者了解一本书的基本内容，并判断是否需要进一步的分析阅读；分析阅读中使用略读，跳过某些阅读者完全了解的段落，从而有效利用时间；主题阅读中不能善用略读和粗读，就不能确定与主题相关的书目，更难以提炼出共通性的议题展开分析比较。

对于研究生而言，了解其中奥妙，学会有效的方法，意义重大。当然，所有的技巧需要在阅读实践中逐渐衔接贯通。书后附有几段文章，有针对性地提供不同层次的阅读技巧训练。遗憾的是，我没看清目录就开始读，未能及时对应练习。评断一本书的标准对于满足不同阅读需求的书，评断的标准也不一样。论说性作品追求的是真，主要是传达知识，词义清晰，逻辑严密，阅读时运用的是理智的判断与推论；想像文学追求的是美，诠释经验本身，营造言外之意的丰富性和渲染力，需调动感官经验与想像来体验。因此，前者的评断结论是同意与否，后者则是喜欢与否。

为增进理解而阅读的绝大多数作品属于论说性，评断的前提是对作品的全面了解以及对个人偏见的摒除。“争论时应该多一点理性的光，少一点激情的热”，阅读者对作品的批评是其运用自己独立判断力的结果，但必须牢记，阅读的主旨是学习（增进知识与思考能力），而不是以自己的观点来压倒对方。

在达到对作者和作品全面了解的基础上，可由四个基本角度提出反对理由：(1) 知识不足 (uninformed)；(2) 知识有错误 (misinformed)；(3) 不合逻辑；(4) 分析不够完整。前三条互相关联，知识不足可能造成知识错误，知识错误引导出错误的结论，此二者指出前提有缺陷。有问题的前提导致无法推论或推论不完整，也就存在逻辑问题。

---

五月初五，守军在赵匡胤指挥下首战告捷，破李筠军于长平(今山西晋城东北)，斩首3000—十九日，赵匡胤为防李筠败退至泽州(今山西晋城)，率大军亲征，倍道兼行。太行路窄石多，不便大军行动，赵匡胤便边走边将道路上的石头放在马背上搬运开，群臣，六军见状，也积极仿效，很快拓窄路为大道。二十九日，赵匡胤与石守信、高怀德会师，对李筠部形成夹击之势。经激战，李筠在泽州南大败，所部3万余众死的死，伤的伤，生者被俘。同时，宋军又在激战中杀北汉援兵数千人，斩监军使卢赞，擒河阳节度使范守图。李筠率一部突出重围，退至泽州；宋军乘胜追击，于六月一日进至泽州城下。十三日，赵匡胤组织敢死队登城，李筠投火自焚而死。十七日，赵匡胤又攻潞州(今山西长治)，李筠之子李守节投降。至此，李筠的反抗辽告平定。

盘踞在淮南的李重进，是周太祖郭威的外甥。周世宗时曾与赵匡胤分掌内外兵权，后来出镇淮南。虽拥有淮南十一州之地，但周世宗整军后，精兵皆调集中央，州镇已无强壮之兵。想起兵反宋，由于兵弱，也不敢轻举妄动。宋王朝建立后，赵匡胤对李重进有所防范，即命令韩令坤接替他的马前军都指挥使一职，将他移镇至青州(今山东益都)。李重进对此极为不满，拒绝调动，欲起兵讨伐宋太祖。李筠失败后，他失去了讨宋的同盟军，赶忙向南唐求援，要求共同起兵攻宋。南唐主慑于赵匡胤的力量，不敢盲动。李重进只好孤注一掷，在“内令资储，外无救援”的情况下，单独起兵，要拚个鱼死网破。十月，赵匡胤在乎定李筠反抗之后，遂命石守信为扬州行营都部署，兼知扬州行府事，

王审琦副之，率禁军先发，命李处耘为督监，宋廷渥为都排练使，以安友规为滁州刺史兼前军。二十四日，赵匡胤乘舟顺汴河东下，在泗州(今安徽泗县)登陆，直抵扬州(今属江苏)，进至大仪镇时接石守信遣使驰奏，说扬州破在旦夕，请车驾临视。十一月，宋军石守信，王审琦等部包围扬州，赵匡胤也亲赴前线督战，一举攻破扬州，李重进及家人自焚而死(参见宋平李重进扬州之战)。

平定了地方藩镇势力中危害最大者，其它地方藩镇势力虽对赵匡胤代周不满，也不敢与中央抗衡，重蹈二李覆辙。成德节度使郭崇，对后周的倒台“时或涕泣，”监军陈思海向宋政府报告后，赵匡胤便遣使侦察。郭崇闻知，赶忙表示拥护宋王朝，以释去宋廷疑虑，保义节度使袁彦，此时“日夜缮甲治兵”，图谋反宋，当赵匡胤派潘美去做监军后，他只好乖乖地单骑入朝，听候差遣，建雄军节度使杨庭璋与后周皇室是近亲(他的姐姐是郭威的妃子)，李筠起兵时曾与之联系，因此，赵匡胤对他不放心，“疑有异志，”派人伺察。他未敢反抗，被调任为静难节度使。

就这样，赵匡胤利用李筠轻举之狂，李重进犹疑之病，以分化瓦解，速战速决，各个击破的方略，经大约一年的时间，基本上稳定了局势，取得了集权斗争的第一个回合的胜利。得人心者得天下。

赵匡胤从历代的兴衰中领略了振兴的哲理，“布声教”与民休息，大得各民族的支持，保证了统一战争顺利进行。

布者，广施恩德也。声者，乃严威也。布与声，恩与威，相成相济，成为赵匡胤进行统一战争带有战略性的指导思想。他知道纵兵掳掠必将引起广大民众的反抗，使自己的统一战争受阻。所以听说宋将王全斌在乎蜀战争中杀人较多，就深感不安，并在曹彬围困金陵时，三番五次传旨：“勿伤城中人。”金陵城破，曹彬严格遵守命令，大大夫赖以保全身家性命，各得其所，亲属为军士所掠者，及时遣还。平定江南的胜利消息传到朝廷，群臣欣喜若狂，连声称贺，赵匡胤却一反常态，泣谓左右：“宇县分割，民受其祸，思布声教以抚之。攻城之际，必有横罹锋刃者，此时可哀也。”当江南州城垂破之时，赵匡胤立即遣使持诏给宋军先锋都指挥使曹翰，要他破城后“禁止杀戮。”不料，使者途中为大风阻渡，耽误时间，赶到江州，城已被屠。为此，赵匡胤十分不安。

“布声教”作为一个战略指导思想，赵匡胤不仅把它贯穿于统一汉民族区域的征战中，而且也广泛运用于处理与少数民族的关系中。

宋廷西北边陲有个叫定难(今宁夏)的地方，居住着党项族，其节度使李彝兴向与中原政权通好。一次，李彝兴遣使向宋廷贡马300匹，赵匡胤对此非常重视，立即命玉工赶制一条玉带回赐李彝兴。为制玉带，赵匡胤特询问党项来使：“彝兴腹围几何？”使者：“彝兴大腰腹。”

---

[有趣的DK儿童百科：科技动起来 \[7-10岁\] 下载链接1](#)

## 书评

[有趣的DK儿童百科：科技动起来 \[7-10岁\] 下载链接1](#)