

# 小牛顿科学馆



[小牛顿科学馆 下载链接1](#)

著者:台湾牛顿出版公司

出版者:贵州教育出版社

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787545600834

《小牛顿科学馆(分册百科)(1-6)(套装共6册)》主要内容：《小牛顿》为华语世界最有影响力的原创科普品牌，创刊二十余年来，获得过台湾二十六个出版奖项，三度荣获台湾出版最高奖——金鼎奖；一直是台湾地区最畅销、最有影响力的儿童科普读物。在两千

多万人口的台湾，创造了累计发行超过1000万册的奇迹！此次60册的简体字版《小牛顿科学馆》，是从所有240期《小牛顿》杂志精选而成。

本辑收录了第1辑—第6辑的内容。

作者介绍:

目录:

[小牛顿科学馆 下载链接1](#)

## 标签

科普

儿童

儿童科普

小牛顿科学馆

童书

科学

自然科学

百科

## 评论

2015.07.02.第一部分全套60本，续集也是60本。一本读完大概需要一个小时到一个半小时。实在是一个浩大的工程。这个暑假，小牛顿相伴。这里是第一辑，共6本。07.02，听了《1.恐龙大追踪》，一个星期之内这本听了四遍，实在是大爱啊。07.03，《2.玫瑰花

》。07.04, 《3.猫》。07.05, 《4.茶的一生》。07.06. 《5.货币的历史》。07.07, 《6.时间的奥秘》, 基本上是一天一本新的。

-----  
和侄子一起读《小牛顿科学馆》第一辑之《茶的一生》，有一种茶花的名字叫“光源氏”，和源氏物语的主人公同名。刚才百度了一下：“光源氏：花复色，有一半为白色洒红线，另一半为微浅红色洒红色线；中心花瓣扭曲，雄蕊瓣少数，十分美丽，原产于日本”。儿子快两岁了，最喜欢这一辑中的《猫》，是他最喜欢的第一本书，都被他翻坏了

-----  
插图兼具艺术和科学性，实验室消磨时间好帮手

-----  
全60册

-----  
值得收藏的一套书，老少皆宜，通俗易懂。

-----  
不错的科普，有配实验。可以结合已有的书挑选着买，不必买全集。

-----  
买了第1辑，内容很杂，可能是以报刊合订的，前有些内容不错。

-----  
科盲妈妈补课系列

-----  
送给侄儿的，他很喜欢

-----  
玫瑰花是一种很多女生都喜欢的一种花，但是。好像玫瑰花的它上有刺。玫瑰花不管是可以欣赏，还可以做成很多好吃的东西。但这上面已经说了，不能去买市场散的那种玫瑰花，那种是为了防虫，所以有喷农药。大家都知道。农药是不能吃的，所以这种也不能吃。它介绍了15种花。还有介绍了，大轮种，中轮种。小轮种。蔓性种。这四个

种类。它也有四种方法。原来可以用这四种来种玫瑰花呀，但是。不管是可以种玫瑰花，还可以种其他的小花小草。

我很喜欢这本书给我介绍的玫瑰花。但是，它也有写其它的。比如说它上面写了一个《举世闻名的荷兰木鞋》他不是本来应该要写成玫瑰花的吗？怎么又变成荷兰木鞋？但是这本书也是挺好的。我们又在知识广阔里面，找到了一些宝物。

---

现在已经六年级了，这是我从四岁妈妈开始给我读的书，居然现在还在读……很惭愧，要反思反思。这套书应该是给刚刚开始自主阅读的小朋友定制的，虽然现在看内容依然有趣，但是语气，用词感觉有一点点幼稚了。不过，幼稚归幼稚，这套书还是可谓是什么9岁到99岁皆可阅读的书。每一本虽然文字很少，但知识点多，干货多，给小朋友读的也有好处——语言简单易懂，不啰嗦！但是读了挺多的以后，我发现有时候会用一个问题，一个知识点重复了两遍，比如说一个信息点，在原文中说了一次，还要花时间在书的最后再以问答的形式再说一次。还有一个问题就是，将动物的书中，不会配有动物原图，只有图画，虽然图画逼真，但是还是达不到照片的效果。这里可以改进一下，但是，直到现在，我和妈妈依然是读的津津有味。

---

[https://mobile.yangkeduo.com/goods.html?goods\\_id=74514252](https://mobile.yangkeduo.com/goods.html?goods_id=74514252)

---

可以给十星 好后悔后来送人了……

---

这套书我买了24本，感觉都挺不错的，不过可能小一点的时候有些东西没怎么看懂…

---

小孩子比较喜欢这类《小牛顿科学馆》，华语世界最有影响力的原创科普品牌，支持！

---

2014年初购买，经常在阅读。

---

杂志的形式，一本一个专题。很好

---

1年级到现在一直读。这是一套适合贯穿整个儿童时期的科普读物。

## 儿童科普

2015.4听爸爸讲完1。2016.5.2自己读完5。2016.8.17读完3。2016.8.18读完37。2016.10.20

读完14。2017.3.25读完47.26.53.45。2017.3.26读完35。2017.3.27读完40.48。2017.3.29读完10.29。2017.4.11读完16。2017.4.17读完50。2017.5.18读完4。6.3读完51。6.14读完8。6.15读物17。6.16读完11。6.17读完49。6.18读完25.60。6.25读完33。6.26读完39。6.27读完6。6.28读完44。6.29读完7.41。7.7读完27.31。12.4-12.7读完34.46.56.23。2018.1.20读完28。1.28-54。

### [小牛顿科学馆 下载链接1](#)

## 书评

不得不再次感慨现在的孩子是多么幸福啊，有这么多的书籍可以选择，记得我小的时候根本就没有什么科普类的读物。虽然现在的学习条件优越，但是并不能完全满足于孩子的欲望。各种各样的书籍充斥着我们的视线，让我们难以选择，而孩子似乎也缺少一种读书的兴趣，从读书中...

这整套书共计10籍，60册。我是分籍购买的，开始买了第一籍，当时是看到我亲家推荐这套书，光少很喜欢，我就想试试水，因为苹果同学是女孩子么，女孩子未必喜欢这种科普类的图书。但是没曾想，这套书是她最喜欢的书之一。  
我仍然是一籍一籍的买，现在已经买到...

说来惭愧，有长达9年（大学4年，毕业后在技术岗位工作5年）技术专业口学习、工作经验的我，却一直对所谓的“科学实验”存在不恰当的误解，认为科学实验是高级的、神秘的技术活，普通人不可轻易接触的，否则造成的后果的难以承受的。因为在学校里，即使是理工科的学生，我们绝大...

### [小牛顿科学馆 下载链接1](#)