

少年百科的读后感 中国少年儿童百科全书的小学生读后感(优秀5篇)

当观看完一部作品后，一定有不少感悟吧，这时候十分有必须要写一篇读后感了!读后感对于我们来说是非常有帮助的，那么我们该如何写好一篇读后感呢?接下来我就给大家介绍一下优秀的读后感范文，我们一起来看一看吧，希望对大家有所帮助。

少年百科的读后感篇一

我还在妈妈肚子里的时候，舅爹爹就送给我一套《中国少年儿童百科全书》，小时候觉得它们太大，根本拿不起，也看不动，随着年龄的增长，现在几乎每天都要翻翻它，查资料预习课文，可方便了。

这套书共分四卷，分别是自然环境、科学技术、人类社会、文化艺术，我最喜欢看的是自然环境卷和科学技术卷。

自然环境卷里有宇宙繁星、地球纵横、动物世界、植物王国、人体构造等篇目，我最喜欢看的是自然之谜，从这里，我知道了通古斯大爆炸、黑洞、复活节岛石像、魔鬼三角、野人、恐龙灭绝等很多我特别感兴趣的知识，也因此更明白环境保护地球的重要性。

科学技术卷除了介绍科学家、数学、物理、化学知识，最令我感兴趣的当然是兵器博览了，有翱翔蓝天的战鹰，还有叱咤风云的大炮，各显神通的水火武器以及核武器、生化武器，每每看到这里，我总是在脑子里幻想一副激烈的高科技战争场面，希望自己成为一名优秀的军事指挥家，维护世界的和平。书中还对我们未来的生活进行了展望，有比电脑更聪明的光脑，有智能大楼、宇宙工厂，还有冬暖夏凉的空调衣服，

建在月球上的房屋，通向宇宙的电梯等等。

这套全书知识很丰富，拥有它们，足不出户就可以了解历史、现在和将来，让我的知识面更宽广。我在心里暗暗下决心，一定要好好学习，争取当一名令世界瞩目的科学家，为人类文明的发展做出自己的贡献，也让我的舅爹爹为我感到骄傲，因为他送给我的书是我最好的老师。

少年百科的读后感篇二

当品读完一部作品后，想必你有不少可以分享的东西，写一份读后感，记录收获与付出吧。那要怎么写好读后感呢？以下是小编精心整理的《中国少年儿童百科全书》读后感，仅供参考，欢迎大家阅读。

在日常生活中，你经常仔细地观察周围的一切吗？记得罗丹曾经说过一句话：“生活中不是缺少美，而是缺少发现美的眼睛。”的确，像我就没有仔细地观察过周围的一切，认为周围的一切很正常，没有什么奇妙之处。但是在我读完一本书后却改变了这个想法。

这个暑假妈妈给我买了一本新书，是《中国少年儿童百科全书》其中的一本，是关于科学、技术的。这本书让我很着迷，我一有空随手拿着就看。这本书主要写了有关科学的知识 and 各个领域的科技。这本书让我知道了许多我不知道、不了解的知识，解答了我心中的一些疑问。它带领我在知识的海洋中尽情遨游。记得小时候我和妈妈去外婆家必须要过一条江，我们要坐轮船过去。我坐在船里面向船外看，看到外面的水都向船尾涌去，心里想：轮船为什么能在水面上行走呢？难道船有什么魔力吗？直到我读完这本书才知道：原来轮船是靠浮力才能漂浮在水面上的。我又在想：如果没有发现有浮力这个原理的话，船是不可能过江的，那江两边的人们见个

面不就很麻烦，甚至根本就不可能见面。他们不能互相沟通，也没有经济文化的交流.....看来浮力带给人们很多帮助啊。

当你翻开每一本书的时候，你会不会想：远古时代有书吗？是怎么制成的呢？当你翻开每一个本子时，你会不会想：远古时代的纸是怎么制成的？当你穿上一件件新衣服时，你会不会想：衣服的来源是什么？而这一切的答案都在这本书里。你知道吗，其实在远古时代就有书，它们是靠印刷术制成的。世界最早的雕版印刷术是在唐朝诞生的，它能显示出效率高，印刷量大的优越性。雕版印刷术虽然效率高，而且印刷清晰，但是雕版印书必须一页一版，有了错字很难改正。如果要刻一本书的话，不仅费用浩大，需要大量的木材、时间和人工，而且储存版片占有很多地方，管理起来很困难。后来北宋的毕昇发明了活字印刷术，活字印刷术比雕版印刷术省工，省料，速度快，成本低，这一项发明促进了文化的传播。其他问题的答案我就不一一告知了。其实活字印刷术它给人们带来了便利，它让人们从书中学到了许多的知识。印刷术在我们现在的生活中也还有着运用，只不过是比以前的活字印刷术要更先进。像我们现在所读的课外书，上学时用的课本都是靠印刷术制成的。

人类世代繁衍不息，创造了许许多多对人类有益处的发明，发现了一些科学原理，并且利用这些原理创造了许多的发明。这些发明给人们带来了便利，为人们提供了帮助，而且在现在的生活也有着运用。这些科技、发明与生活都是密不可分的，只要你在日常生活中仔细地去观察，去发现周围的一切，就会觉得周围的一切很奇妙。说不定你也可以发现一些原理，创造出对人类有帮助的发明。这本书教会了我一个道理：要做一个生活中的有心人。

少年百科的读后感篇三

在暑假里，我去表姨家玩，无意中看见她书桌上有一套《少

年儿童百科》书，随意翻开来看了一下就被它深深吸引了。于是就问她借回家看。

这套书内容丰富，分别是“自然环境”、“科学技术”、“人类社会”、“文化艺术”四大本，打开书里面有精美的图画丰富有趣的知识，动物、人类、历史、民间风俗应有尽有，它让我学到了许许多多从来未学过的知识，带我走进了奇妙的百科世界，让我知道了太阳系里的八大行星，更让我了解了更多的历史文化。比如人居住的地球的岁数，科学推测宇宙的诞生，人类进化的过程· · · · · ·，实在太美妙了！

读了这套书让我了解了更多大自然的奇妙世界，也使我懂得了学无止境的道理，还让我明白了如今我所学到的知识，在知识世界里是很渺小的一部分，只有读书才能让我变得更聪明，才能取得最后的成功。

2022年《少年儿童百科》读后感二

在这个暑假里，我读了一本非常有趣的书，就是《少年儿童百科》（地震篇）。

这本书让我知道了怎么防御地震，地震有什么前兆。比如：冬天蛇出洞，老鼠遍地跑。牲畜和家禽都不肯进圈，井水突然上下涨落或冒出气泡等等。这本书还告诉我地震这后有什么情况。比如有一次，我早上起床，发现我家的茶几有撒了一茶几鱼缸的水，我就在想，昨天晚上是不是地震了，我还得研究研究，不能轻易下结论。我到了姥姥家，发现有一条鱼无缘无故地蹦了出来，我马上脱口而出：“昨天晚上地震了！”别人说：“你是怎么知道的呢？”我就说：“你们看，这条鱼蹦了出来，还有我家的鱼缸的水撒了一茶几，这就说明地震了。

大家都哈哈笑了，我妈妈说，你真有远见了啊！我就说的嘛，

这本书有用有用的，你还说我们这块儿不能发生地震，看，这不用着了吧！你们说是不是呀？别人都说：“是、是”。

少年百科的读后感篇四

最近，我正沉迷在一本名叫《儿童百科全书》的书中，本书介绍了很多科学知识，令我爱不释手，读后感触很多。

全书大致分为太空、地球、环境与生态、生物界、世界大陆、文化、历史与政治、科学、科技和人体等十个部分，天文地理、人文历史、化学物理几乎无所不包，本书图文并茂，形象生动，通俗易懂。

我最感兴趣的是书中关于科学技术的介绍，其中让我感受最深的内容是“镜头下的生活”，书中介绍了照相机和摄像机的发展过程、工作原理以及在生活中的应用。今天，照相机几乎无处不在，就连手机也有摄影功能。照相机是一种非常有用的捕捉图像的工具，可广泛用于安全系统、太空探索、医疗器械等众多领域。原先我以为照相机是最近几十年才有的，读了这本书后，我才知道，原来照相机发展至今已经历好几个世纪了。从公元10世纪阿布阿里哈桑根据小孔成像原理提出的暗箱概念，到19世纪40年代简易照相机在生活中的运用，再到19世纪80年代胶卷的发明，上世纪20年代长短焦镜头的研发，70年代全自动照相机的制造，90年代数码相机的普及，相机正随着人类的不断探索而不断改进着，人们的生活也随之而发生着变化。

数码相机中装有一个传感器，传感器是一个有数百肆像素的网格状排列结构，快门让光线进入镜头并到达传感器。每个像素都测定能够到达滤波器的绿、蓝或红光数量，光的度量被转换为数字信息，然后产生出最终的数字图像。这就是数码相机的基本工作原理。

看了这些资料，令我茅塞顿开，有一种豁然开朗的感觉，也

令我有许多感悟，是啊，科技的力量有多伟大，这一切都是我们人类细心观察、不断探索、勇于实践、追求真理的结果。

原来生活中有那么多我所不知道的“为什么”，可我却从没有关心过这些“为什么”。这本书为我打开了一扇通往科学探究的大门，给我点燃了“勤思好问”的火种，给我播下了从小应多学科学，多用科学的种子。因为世界上还有无穷无尽的“为什么”在等待着我们去发现、去探究。所以，我们现在应该好好学习，勤思好问，将来也为人类科技的发展做出自己的贡献。

文档为doc格式

少年百科的读后感篇五

在我的书柜里，有一本旧书。书名是《儿童百科全书》。

那是一个周末，我和妈妈去了家门前的先锋书店。书店里陈列着各种各样的书籍，有文学类的，历史类的，还有一些外文的。许多叔叔阿姨在那里看书。书店里很安静，就连店员说话的声音也很轻，生怕打扰到别人似的。

我们快步走着，在书店里闲逛，寻找自己喜欢的书。很快，妈妈就找到了一本她喜欢的书，津津有味地读了起来。而我，找了半天，终于在书店的角落找到了一本厚厚的《少儿百科全书》。封面非常漂亮，拿在手里很重。心中一阵狂喜，忍不住翻开第一页，看到了一个由纳米粒子组成的六边形。哎呀，这是我最喜欢的科学书！并在英国出版，被誉为最畅销的儿童百科全书。然而，当我看到价格标签时，我震惊了。这本书售价398元！该怎么办？买还是不买？我犹豫了！这时，妈妈急切地叫我：我们回家吧！我恋恋不舍地离开了小角落和书。

很快，又到了周末。我真的很讨厌那本书，求妈妈带我再看

一遍那本书。书还静静地躺在那里，字迹泛着柔和的光芒！我犹豫。妈妈看出了我的心思，笑着说：“小波，这本书很贵，但是知识是无价的，如果你真的喜欢，妈妈就送给你。”我听了很高兴，我忍不住欢呼起来，声音也引起了旁边大叔的注意。妈妈连忙对我做了个“嘘”的手势，我回过神来偷偷笑了笑。

现在，这本书已经成为我生活中的良师益友。遇到不懂的问题，我会打开它，在知识的海洋里寻找答案。书真的是我们人类的朋友！