

2023年百科全书的读后感(模板6篇)

写读后感绝不是对原文的抄录或简单地复述，不能脱离原文任意发挥，应以写“体会”为主。这时候最关键的读后感不能忘了。那要怎么写好读后感呢？以下是小编为大家搜集的读后感范文，仅供参考，一起来看看吧

百科全书的读后感篇一

我们在生活当中会有一些奇奇怪怪的疑问，问爸爸妈妈他们也解释不清，而有一位无言的老师却能帮我解决这些难题，它就是《中国少年儿童百科全书》。

整套书分动物世界、地球大观、宇宙星空、文化博览、体育纵横、艺术长廊、未解之谜、基础科学、科技发明、军事航天、植物王国、历史回眸、名胜典故、国家城市，内容是五花八门，应有尽有。是一部包罗万象的知识宝典，包含了文学、历史、生物、科技、天文、地理、军事、体育等各个门类，当我翻开它们，仿佛置身浩瀚的知识海洋，不得不惊叹科学的无穷奥妙，知识的丰富多彩。尤其是看到中国的那部分，更是让我惊叹中国是多么的伟大和令人自豪。

它告诉了我们宇宙有多大？太阳有多远，什么是星座？什么是黑洞……

它告诉了我们地球上的生命是如何起源的？各种各样的动物、植物有着怎样的习性？知道了食物链，懂得人类是大自然的一部分，如果没有动物、植物，人类也就无法生存。

它告诉了我们早在几千年前人类便有着飞行梦想，并最终实现！使我明白了人类要实现走出地球，飞越太阳系去探索遥远而神秘的太空，就必须从小好好学习，掌握先进的科学技术。

这些知识让我恍然大悟，明白了无穷的奥秘，正等待着我们去探索研究，只有热爱学习，取求上进的人类才会获得。

《中国少年儿童百科全书》，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。使我懂得了学无止境的道理。它就像一片汪洋大海，可我知道的知识只是大海里的一滴水，它让我认识了中国认识了世界，开阔了视野，积累了知识。

百科全书的读后感篇二

坐在藤椅上，杯里的茉莉花散发出沁人心脾的清香，轻轻弥漫在四周，手里拿着淡绿色的《朝花夕拾》，品味着字里行间特有的纯真，带着思念的云朵，飞向曾经属于我们很久的世界。

清晨的花朵盛开着娇嫩的花瓣，散发出淡淡的香味。迎着夕阳采摘的花朵，失去了清晨的娇嫩和芳菲，却增添了一种晚熟和妩媚。这是鲁迅的童年，一个布满碎片的青葱岁月。

鲁迅先生是个幸运的人，但也是个不幸的人。在那个动荡的年代，他可以在草园里无忧无虑的玩耍，有昆虫相伴；他可以静静地听油蟋蟀低声歌唱；他能在下雪的冬天抓鸟。但与此同时，他承受着超越年龄的负担。年纪轻轻就会学会放弃，压抑自己背诵所谓经典《鉴略》，《千字文》，《百家姓》的欲望。年纪轻轻，就会承受失去父母的痛苦。在年轻的时候，他将学会承担家庭的重任。

有人说，一篇好文章，不是看你有多美，而是看你能不能引起读者的思考和共鸣。而鲁迅做到了。他用他平实的语言唤起了很多人的思想、回忆和美好时光。

小时候喜欢坐在田埂上，看着一株金黄的稻子，看着忙碌的背影，心里满满的甜蜜。那是收获的甜蜜。

小时候也喜欢坐在藤椅上，依偎在奶奶怀里看天上的星星，在静谧的月光下数星星。在月夜里，享受深情和温暖。

今天，我已经离开了过去，不再有那些旧日时光。这也许是一种遗憾，但同时也更加充实。现在我有很多很多书。我每天在书里遨游，努力学习，拼命争取明天。也许是很累，但我一天天长大，一天天成熟。这一点在过去的美景中可能无法理解！

童年是大海里的一朵浪花。

童年，随着你我的成长，渐行渐远。也许它会在生命的尽头消失，但它依然留在那些琐碎的回忆里，闪耀在星空中。虽然只是一点点微光，但足以为你我照亮前进的道路。当今时代，还不如读鲁迅的《朝花夕拾》！品味不同时代不同人的童年！

合上《朝花夕拾》，品尝那杯依旧温润优雅的茉莉花，时光带我回到那个轮回…

百科全书的读后感篇三

读完《小学生自然百科全书》这本书后，使我受益匪浅，小学生自然百科全书读后感。这本书图文并茂，内容丰富多彩，应有尽有，我不但增长了很多科普知识，还开阔了我的眼界。我记忆最深刻的是“红绿灯是怎样发明的”。起初是由英国的科学家受到红绿装的启发而设计了红、绿两色的煤气交通信号灯，这是城市街道的第一盏信号灯。不幸的是只面世23天的煤气灯突然爆炸自灭，从此，城市的交通信号灯被取消了。

直到1914年，在美国才率先恢复了电信信号红绿灯，读后感《小学生自然百科全书读后感》。后来随着各种交通工具的发展和交通指挥的需要，中国的科学家发明了黄色信号灯，提醒人们注意危险。于是红、黄、绿三色信号灯即以完

整的指挥信号家族，遍及全世界陆、海、空交通领域了。

“红灯停，绿灯行，黄灯要注意，”这是我们从小就要铭记的交通常识，现在我知道了红绿灯的发明后，一定要遵守交通规则。在这本书中，还有许多有趣的科学知识，有些是我们还都没有想到的，有时间我要多看几遍，争取能记住更多的知识。

百科全书的读后感篇四

《中国少年儿童百科全书》，是一本十分出色地科普读物。这本书分成了四部分——《自然·环境》、《科学·技术》、《人类·社会》和《文化·艺术》，知识面非常广。

其中，我最喜欢的部分是《科学·技术》中的未来科技。未来科技给我开阔了视野：介绍了未来的住宅；未来的交通和未来的食品。其中让我印象最深刻的就是“水下建筑”。下面我就来介绍介绍这两个篇章吧。

水下建筑：要在水下生活有多困难，因为水有压力。水的压强相当于大气压的 n 多倍。也就是说，水深每增加10米，水压要增加一个大气压。

有科学家提出一个观点：先修建半潜式住宅宾馆。它是一个圆锥形的建筑物，直径160米，底面积相当于两个足球场。宾馆建在水下16米深处，水面上高度120米。整座宾馆共62层，水上55层，水下7层，有1200个房间，所有窗户都临海。大厅、游泳馆设在水下，旅客可以在这里休息、娱乐，同时观赏海洋中的动物、植物。水面上的55层是起居工作的地方。宾馆的顶端设有巨大的风力发电机，保证供电。

我看了这篇文章，幻想出了很多未来有可能发明的高科技：星际摩托，火星家园，月球家园，自动汽车，自动飞机，空中机场……也让我觉得自己以后应该努力成为一名科学家。

为了地球，为了世界而努力，努力创造出更多的科技产品，来保护地球，改善地球的家园。并且有可能帮助大家去新的地方探险，比如火星，月球，甚至是别的星球；也可以在海洋中建造家园，让大家都能过上舒舒服服的日子。

怎么样，这本书是不是很有趣？既可以了解到知识，也可以知道许多故事，真是一举两得啊。

百科全书的读后感篇五

《少儿百科全书》让我们知道科学离我们并不遥远，它就在我们的身边，而且奇妙无穷。

欢乐的暑期里，读书是我们最好的伙伴。暑期我读了很多书，不过最好看的还是《少儿百科全书》了。

这是一本很好的书，是一本能让我们知道世界上多多少少的名人，还有世界上多多少少、大大小小的植物，更让我们知道了世界上珍惜的动物的书。我最喜欢的是动物和植物类的内容介绍，动物类里能让我们了解到很多动物的生活习惯，还会介绍来自中外的稀有动物，了解他们吃什么，在什么样的环境中生活的小问题。

植物类更是不用说了，里面很多花草树木我都没见过，书上把我没见过花草树木描写的‘活灵活现、栩栩如生，仿佛让我亲眼见到了这些植物一样。

书上还会告诉你那些植物的颜色，分哪几类。书里还介绍了许多神奇的花草树木，你要是看了一些植物以后也会很惊讶，比如面包树结的面包可以吃、龙血树会流出血来。

书中还介绍很多美丽漂亮的花朵，有郁金香、樱花、荷花、茉莉花、杜鹃等等，非常好看。

这本书很值得大家读一读，丰富知识，而且好词好句也多，我非常喜欢这本书！

我随手拿起一本书，翻了翻，仔细一看。这里有缤纷有趣的植物天地，还有千奇百怪的动物王国，形形色色谜一样的人类和我们自己从最初的生命到植物、动物、人类，再到我们自己。

在这本书中我了解到了许许多多植物的特点，动物的习性，就感觉是和他们亲密接触过一样。拿植物来说，在我们的周围，到处有神奇的植物。它们穿着五颜六色的衣裳，高矮胖瘦也各不一样。鲜艳的花朵，嫩绿的小草高大的树木，都是我们熟悉的植物。

植物的生命力特别强。不管是在白雪皑皑的高山，还是在烈日炎炎的沙漠，它们都能茁壮的成长。甚至在人与动物无法涉足的地方，它们也能顽强的生活下去。

植物不能再大地上奔跑，也不能再天空上飞翔；它们无所谓冷也无所谓热，无所谓痛也无所谓苦；它们不叫唤，无哭无笑。但植物依然有生命，它们能呼吸，能利用太阳制造食物养活自己。

这本书的一连串为什么，就是一望无垠的知识大海。你们知道这是什么书吗？就是《少儿百科全书》。

第一次翻阅《少儿百科全书》，我就被它深深吸引住了，我生活中的许多疑问都在这本书中找到了答案。

跟随着《少儿百科全书》我畅游了浩瀚的宇宙，原来光芒四射的太阳也有“雀斑”，其实是太阳黑子在做“恶作剧”。原来星星眨眼是因为地球大气在不停地运动，使得星光忽聚忽散。

美丽、壮观的流星雨原来是从彗星和小行星上掉落的岩石或尘埃聚在一起，形成了流星体……浩瀚的宇宙多彩变幻，隐藏着这么多的大家族，真想跟景海鹏叔叔来一次真正的太空之旅啊。

《少儿百科全书》让我知道科学离我们并不遥远，它就在我们的身边，而且奇妙无穷。简单的几何图形可以组成无穷无尽的事物，你看：为什么许多仪器都固定在三脚架上，那是因为三角形具有稳定性。

漫步于《少儿百科全书》深感科学无处不在、魅力无穷，解开了一个又一个的谜团，我要好好学习，掌握更多的科学知识，探索更多的奥秘。

当我认认真真地看完《少儿百科全书》这本爱不释手的书之后，让我恍然大悟，又觉得惊叹不已，里面的内容丰富多彩，上有下文，下有地理，中间还有一些有趣儿的动植物和一些生活小妙招、生活百科等等……这真让我不禁想大声地感叹一句：“啊，大自然中竟然有那么多秘密呀，可真是太神奇了！”

对了，说到大自然的秘密，只要你有想不明白的问题，这本书上百分之九十都会有你想得到的答案。

这本书中让我印象最深刻的也是最好奇的一篇文章是《世界上有会唱歌的鱼吗》？

什么？世界上还有会唱歌的鱼儿？这让我有了兴趣，也让我感觉有一些不可思议。

看完这本书的介绍我才明白，其实，不少的鱼儿的确是可以发出各种各样有节奏感而又优美柔和的声音，它们堪称水中的“歌手”。

沙丁鱼的声音如哗哗地流水声，黄花鱼的声音如可爱的猫叫声，还有参鱼、黄姑鱼、河豚鱼……，它们都是一位位“好歌手”。鱼没有肺，没有器官，也没有咽喉，鱼儿主要是通过它们坚硬的器官相互摩擦，或通过器官喷出空气而产生震动来发出声音的。哇！真是一位位技艺高超的好歌手呀！

读完了《少儿百科全书》，让我更加热爱与喜欢奇妙的大自然。现在这本《少儿百科全书》就如同一大片知识的海洋，我要去做那海边捡贝壳的小女孩。

百科全书的读后感篇六

今天我读了一本《动物百科全书》一开始，我在书店里找到这本书时认为它和普通的科普书一样，枯燥无味，所以就是随便翻翻。这不翻不要紧，我刚翻了几页，就被它迷住了，赶快买下了这本书。回到家里津津有味的读了起来，直到睡觉时才恋恋不舍的放下书。这本书分别写了鸟、两栖、爬行动物，就让我给你们讲讲吧！在东西方文化中，天鹅都是圣洁的象征。它们的脖子细长，游泳时姿态优雅，有的婀娜多姿，有的怡然自得，是纯真与善良的化身。大天鹅也叫“白天鹅”浑身雪白，声音洪亮。小天鹅叫声清脆，好像哨子声，所以也叫“口哨天鹅”。还有两栖动物：雨蛙。雨蛙和树蛙一样具有爬树的本领，而且它们还是天生的“歌唱家”夏天的降雨过后，雨蛙就开起了“演唱会”开始是几只雨蛙独唱，渐渐的，所有的雨蛙都跟着唱起来了，此起彼伏，连续不断。最后是爬行动物：爬行动物的身体表面都覆盖着保护性的鳞片或坚硬的外壳。比如说乌龟。世界上的龟类共有数百种，主要分为陆龟、淡水龟和海龟几大类。陆龟一般都有短粗的腿和钝钝的爪子，而海龟的腿很扁平，像[^]一样。淡水龟和海龟的腿既可以游泳，也可以行走，有时甚至还能用于攀爬，所有乌龟爬行速度都很慢，龟还可以受到龟壳的保护。说到这里，让我想到了龟兔赛跑的故事，虽然乌龟跑的慢，但它有弃而不舍的精神，最后赢得了胜利。而小白兔虽然跑的快，

最终却因为骄傲输给了乌龟。这个故事告诉我们无论做什么事情都不要骄傲，要有坚强的毅力。也让我们懂得了，“虚心使人进步，骄傲使人落后”的道理！读完这本书，让我感受到动物是有灵性的，我们甚至可以从它们身上学到许多启发，把它们当作朋友对待，尊重它们的生存习性和权利。和它们一起生活在地球上和谐相处，生生不息。