

读百科知识读后感 百科全书读后感(精选7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。读后感书写有哪些格式要求呢？怎样才能写一篇优秀的读后感呢？以下是小编为大家准备的读后感精彩范文，希望对大家有帮助！

读百科知识读后感篇一

我喜欢读书，在寒假里我读了许多书，《少儿百科全书》、《神话故事》、《十万个为什么》……其中我最喜欢的一本书是《少儿百科全书》。

我喜欢这本书，它把我们学习中，生活中遇到的困难，疑问解决掉，并从中学到了知识，懂得了道理。

读百科知识读后感篇二

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…

读百科知识读后感篇三

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、绿三色信号灯即以一个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。

读百科知识读后感篇四

在我的书橱里，珍藏着一本陈旧的书。书名叫《儿童大百科全书》。

那是一个周末，我和妈妈去家门口的先锋书店。书店里陈列着各种各样的书，有文学类的，历史类的，还有一些是外文书，琳琅满目。很多叔叔阿姨在那里看书。书店里十分安静，连店员说话都轻声细语的，像是怕打扰别人。

我们迈着轻快的脚步，徜徉在书店里，寻找各自喜欢的书。很快，妈妈就找了一本她喜欢的书，津津有味的看了起来。而我，找了很久，最后才在书店的角落里，找到了一本很厚重的《儿童大百科全书》。封面十分精美，拿在手里沉甸甸的。我心里一阵狂喜，忍不住翻开第一页，看到了一个由纳米颗粒组成的六边形。啊呀，这是我最喜欢的科学类的书啊！

而且是英国出版的，号称最畅销的儿童百科全书。可是，当我看到标价的时候，吓了一跳，这本书要398元！怎么办？买还是不买？我犹豫了！正在这时，妈妈急切的喊我：“我们回家吧！”我只好依依不舍的离开了那个小角落，离开了那本书。

很快，又到了周末。我实在舍不得那本书，央求妈妈再带我去看看那本书。那本书还静静的躺在那儿，书面泛着柔和的光芒！我徘徊不定。妈妈看出了我的心思，笑着说：“小博，这本书是挺贵的，但是知识无价。你要真喜欢的话，妈妈送你吧。”我听到这话，开心极了，竟忍不住欢呼起来，声音引来了旁边叔叔的注意。妈妈赶紧对我做了一个“嘘”的手势，我才回过神来，偷偷笑了。

现在，这本书成了我生活中的良师益友。在我遇到不懂的问题时，我就翻开它，在知识的海洋里寻找答案。书籍真是我们人类的好朋友啊！

读百科知识读后感篇五

暑假里，我看了三本课外书，可给我印象最深的要属《百科全书》了，它将我带入了一个神奇的世界，让我认识到大自然的伟大！

《百科全书》这本书涵盖了太空、地球、环境与生态、动植物、世界各国的文化历史与政治、科技等，让我学到了很多，大自然创造了“生命”，这些“生命”又发现了科学，发明了音乐、宗教、艺术、体育……宇宙中神秘的外星人还等着这些“生命”去发现呢！科技在不断的创新，因为科技的创新，医学也在进步[]20xx年外科医生就用机器人做手术，摘除了一名病人的胆囊。让人惊奇的是，外科医生在美国，而机器人和病人却在法国！还有随着科技的创新，博物学也得到了很大的进步。英国博物学家查尔斯·达尔文在研究了数百种不同的动物、植物、化石后首次提出了进化论。他认识到

很多物种是有联系的，并且有共同的祖先。如今现代的dna检测技术就证实了他的这一理论。如今的博物学、医学……取得的进步都来源于科技，而科技来源于“生命”，“生命”来源于大自然。

如果你的书架上有一本百科全书，他将会解答你有关我们这个世界的各种问题，成为一部有价值的参考书。

读百科知识读后感篇六

这是一本很有意思的书，一共分为四个部分：知识百科、趣味百科、探索百科、奥秘百科。每一种动物都配有精美的彩色插图，还有有趣的文字。通过阅读，我知道了动物王国的医生是谁，知道了猴子王国也有等级。

书中还介绍了我们国家特有的珍稀动物，如大熊猫、金丝猴、白唇鹿，华南虎、扬子鳄等等，让我了解了我国幅员辽阔，自然环境多样，野生动物资源丰富，是世界上拥有野生动物种类最多的国家，真是为我们中国感到自豪！

让我们大家携起手来，团结一致，从自我做起，保护我们的环境，保护我们的动物，保护我们美丽的家园！

读百科知识读后感篇七

读完《儿童百科全书》，我觉得世界特别神奇，充满了奥秘，有许多不可思议的东西，比如说钻石是由纯碳组成的，我们的骨头是由钙组成的。不过，最值得一提的，还是甲烷和珊瑚礁问题。

大家应该都知道，甲烷是温室气体中的“老大”，它主要是由水稻和牛排放出来的。牛食用了草以后打嗝儿会喷出甲烷。甲烷有一个众所周知的“好友”，它叫二氧化碳，主要是由人和汽车制造出来的。虽然二氧化碳的保温效果只是甲烷

的.1/21，但它却不折不扣的是引发温室效应的有力“帮凶”。温室效应的危害极大，不仅直接导致全球气候变暖，冰山融化，海平面升高，包括旅游圣地马尔代夫在内的许多小岛会被淹没。而且，风暴、干旱、洪水等灾害也会增多，许多动、植物惨遭灭绝。我不敢再想下去了，那么多可爱的动物比如企鹅、北极熊，还有对我们有用的植物，它们就真的会从此消失在我们的眼前？那些小岛，会相继沉入海底？这一切的一切，其实完全取决于我们人类。千万不要说现在没事，我们要着眼于未来，难道非要把一个被折磨得伤痕累累的世界留给后代吗？想到这，我深深地自责起来，自己还总是闹着要坐汽车上学，以为坐车既舒服又好玩，怎么就没想到为此地球妈妈受到多大的伤害呢！我们只有从现在开始，少燃烧煤，节能减排，才能使这个世界变得更美好。

我们再谈谈珊瑚礁的危机。珊瑚喜爱待在温暖且洁净的浅水区，它是生态观光客的喜爱之物，也是微生物与藻类的家。可是如今，贪心的人类大量使用捕鱼弹，过度开发海滨，给珊瑚带来很大的威胁。为了不让藻类与微生物无家可归，我们必须保护珊瑚，不能为了眼前的利益肆意破坏环境，否则海洋生态系统将遭到破坏，留给人类的一定是永远无法弥补的遗憾。

世界真的很奇妙，还有很多奥秘在等着我们去发现。我们只有爱护自然、亲近自然，多探索、多思考，才能充分地利用自然资源，确保可持续性发展，使我们的未来更加美好。