

# 少儿读后感 少儿百科全书读后感(模板10篇)

当认真看完一部作品后，相信大家的收获肯定不少吧，是时候写一篇读后感好好记录一下了。当我们想要好好写一篇读后感的时候却不知道该怎么下笔吗？下面是小编为大家带来的读后感优秀范文，希望大家可以喜欢。

## 少儿读后感篇一

如果把科学比作明珠，那它一定光彩夺目。世界因为有了科学而精彩，科学让人类的文明向前迈进了一大步。神秘的宇宙到底还有多少秘密？这些都要用科学来发现。只要善于思考。勇于探索。敢于追求，就能发现科学的魅力。科学知识是无穷无尽，仿佛大海一样深，草原那样广。

最近，我读了一本名叫《少儿百科全书》的科普书。书中介绍了一些小学生最想知道的科学知识，让学生丰富自己的大脑。

当我读完整本书后，印象深刻。其中海洋的矿藏有多少？这个题目让我心中产生了一个“大问号”。读完后我恍然大悟。原来，海底矿藏主要有三大类：锰块团。热水矿藏和钴壳。锰块团的形状像卵石，含有丰富的有色金属，是一种十分少见的矿藏。热水矿藏又叫“重金属泥”，含有较多的金。银。铜。锡。铁。铅。锌等，它还有许多的贵重金属。钴壳是覆盖在海岭中的厚度有几厘米的一层壳，因为还有许多钴而得名。钴壳中除还有钴外，还含有镍。铜。锰，另外还有大量的铁，这些珍贵的资源都十分少见。哇！原来在大海深处有那么多“资源宝库”。但这些资源开采完后就不会像果树那样再很快结出果实，大约需要几百年，甚至几亿年才能再有。所以我们大家要好好保护矿藏，这是每一个地球公民的责任。

《少儿百科全书》还介绍了月食和日食，在一般情况下是不会发生这一奇观的。当月亮转到地球和太阳的中间，而且这三个天体处在同一条直线或靠近一条直线的情况下，月亮挡住太阳光，就发生了日食。当月球转到地球背着太阳的一面，而且这三个天体处在同一个线上，地球挡住了太阳光，就发生了月食。由于在地球上观测日食月食的位置不同。所看到的情况也不一样。日食有全食。环食。全环食和偏食；月食有全食和偏食。这些答案全是我在《少儿百科全书》中获得的。

《少儿百科全书》就像老师一样教我科学知识，让我对科学有了更深一步的了解。通过阅读这本书，我明白了世界是奇妙的。科学的发现在于仔细。认真。思考这三个方面。在阅读这本书的过程中，我就仿佛在科学知识的海洋中畅游。相信科学，它能改变生活，改变世界。科学的歌声唱响了时代的步伐，科学奋进的云朵早已飘过蓝色的天空。《少儿百科全书》让我更喜欢科学，更爱科学！

## 少儿读后感篇二

《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，改善地球的家園。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園，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。

### 少儿读后感篇三

妈妈给我买了一本《少儿百科全书》，我爱不释手，一口气就把它看完了。

这本书分为植物天地，动物世界，历史时空三个部分。

植物天地向我们介绍了许许多多关于植物的奥秘。比如：植物为什么向着太阳生长。原来它们体内有一种叫吲哚乙酸的生长激素，这种生长激素会自动追踪太阳。

我以前经常很好奇为什么猎豹跑得这么快？通过看书我知道了它的腿和身子比例是猫科动物中最大的。还有一个最主要的原因就是它的脊柱骨非常柔软。当它奔跑时，它的后爪就能伸到前爪的前面，当后爪落地时，它马上又能伸展脊椎推动前爪往前。

这本书还告诉我们人类最直接的祖先是南方古猿。1974年，考古学家在非洲的埃塞俄比亚发现了一具雌性南方古猿的化石骨架，称她为“露西少女”，她生活在400万年以前，已经能够直立行走。

这本书为我们解开了生活中的很多秘密，指引着我去认识自然，了解自然。

## 少儿读后感篇四

伏尔泰说过：“书，读的越多而不假思索，你就会觉得你知道得很多；但当你读书而思考越多的时候，你就会清楚地看到你知道得很少。”今天我读了《中国少儿百科全书》，这本书，使我感悟非常深刻。

这本书内容丰富、趣味性强、语言生动活泼、通俗易懂，非常适合我们阅读。这本书为我们打开了一扇全新的科学之门，带我们走进充满神秘色彩的知识科学殿堂、还带我们走进一个全新的科学世界，来丰富我们的课余生活，并让它来成为我们生活、学习、成长中的好伙伴。这本书分为历史文化、世界风光、名胜猎奇、节日民俗这四个部分，又分为中国的城市和人民、悠久的华夏文明、世界的国家和城市、世界的历史文化、中国的名胜古迹、中国的江河湖海中国的节日民俗、世界的节日民俗。

这本书为我展开了中国与世界的浪漫之旅，从世界各地的城市风貌，到一处处景色迷人的游览胜地，从悠久的历史文化到各具特色的奇风异俗，这本书带领孩子纵贯时光、横贯地狱地认识和了解世界。

这本书的'内容丰富，让我的感悟很深刻，而且还让我懂得了许多生活中不能解答的问题，我非常喜欢这本书，还让我解到了许多关于天文地理的知识，还是一本华夏文明的百科全书。

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》。

这本书能丰富我们知识，这些知识是我们在课本里学不到的，而在生活中常见到的。比如：不能常时间的看雪，雪能够强烈的反射太阳光，阳光中的紫外线长久照射眼睛后，会使眼睛的角膜、结膜上的上皮细胞被杀死、脱落，以致造成角膜混浊，看不清东西。还有，人穿着合成纤维的衣服，衣服与身体摩擦产出静电，出现火花。这就是人们常说的静电，对身体无害，还有助于治疗关节炎呢！

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。

## 少儿读后感篇五

最近我读了一本书，名叫《少儿科普百科》，这本书让我知道了许多科学方面的知识，比如：仙人掌是有叶子的，它身上的刺就是它的叶子。还有，在所有的'可见光中，红光穿得最远。他可以使司机在比较远的地方看到讯号，减速慢行，防止发生事故。等等知识。

我觉得最有趣的是夏天喝热茶更解渴，我想：夏天喝热茶哪有吃冷饮，喝饮料解渴？《少儿科普百科》读后感-编织未来-用心灵编织未来看了这个科普小常识我才恍然大悟，《少儿科普百科》读后感-编织未来-用心灵编织未来原来，茶叶里含有多种营养物质，可是口腔得到滋润，调节体温，加快散热，促进身体内部污物排出，是整个身体感到很凉快，很舒服。

我们身边处处有科学，只要你仔细观察，认真思考，你一定会发现大自然的奥秘。

开学以后，我要把这本书推荐给我的同学，希望也能让他们开拓知识视野，丰富精神世界！

## 少儿读后感篇六

当我认认真真地看完《中国少儿百科全书》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的秘密呀，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《中国少儿百科全书》，让我更加热爱与喜欢奇妙的大自然。现在这本《中国少儿百科全书》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。

## 少儿读后感篇七

暑假期间我读了一本《少儿百科全书》，其中的水上交通工具部分吸引了我，书上系统的讲述了船的发展历史。从古代的独木舟到现代的金属船，以及根据人们不同的需求衍生的各种各样的船。

我们来拿古代的战船与现代的军舰做个比较吧。古代的战船是木头做的，观察情况全凭人的眼睛，只能用木质抛石器、弓箭等攻击敌人。而现代的军舰是优质金属制造的，靠雷达和超声波观察周围情况，用无线电与同伴联系，攻击敌人更是有大炮、鱼雷、导弹甚至是精确制导弹等先进武器。

我看到了两千多年来随着先进的科学技术的不断应用，船已经发生了巨大的变化。许多先进的科学技术不仅仅只应用于一个方面，还应用到生活中的各个方面，我们才有今天的幸福生活。“知识就是力量”这话一点都不假，我要从小好好学习，掌握更多的知识，将来为人类科学技术的不断进步贡献自己的一份力量。

## 少儿读后感篇八

看了《儿童百科全书》这本书后，我学到了许许多多的知识。

其中有一篇讲到，如果在沙漠里行走时突然没有水了怎么办？下面就是我要讲的内容：首先要在沙漠中努力寻找仙人掌，找到仙人掌后，用刀子在仙人掌的顶部切一个洞，挤出仙人掌的汁液就能解渴了。仙人掌耐炎热，干旱，生命力顽强，它救了许多在沙漠中迷路人的生命。

你们知道世界上最好吃的巧克力是用什么做的吗？是可可豆，可可豆树盛产于气候潮湿的热带国家。人们从树上采取果实后，经过加工制做成各种美味的巧克力。

你知道吗？美丽的海底花园是谁建造成的？是一群千姿百态，五彩缤纷的珊瑚虫在海底构成了巧夺天工的水下花园。它们是一种非常小的一种软体动物，许许多多的珊瑚虫一起建造成美丽的海底墙，就是珊瑚礁。

这本书还介绍了很多其它知识，如果你们感兴趣的话，也来看看这本书吧！

## 少儿读后感篇九

《少儿百科全书》是我向往已久的一本书，到了寒假妈妈领着我去书店时，我转了好几个书店才找到了这本书。这本书的内容都是介绍一些有关动物植物、科技博览、历史名胜、文化艺术等等知识。

我买完书就迫不及待地读了起来，书里面的知识丰富多彩，令我印象最深的是介绍海豚的文章。

海豚属于海生哺乳动物，它体形似鱼，一般体长1.2-4.2米，背部呈青黑色，腹部呈白色。似小鱼、小虾、乌贼、蟹等为食，分布在太平洋、大西洋和印度洋，常群游海面，追逐船只。海豚以形态优美、聪明、好嬉戏、对人友好而著名。最熟知的是普通海豚和宽吻海豚。亚里士多德、伊索、希罗多德等早期作家著作中提到的作为儿童坐骑或营救落水者的海豚，就是这两个种类。

读了这本书我知道了许多在课本上学不到的知识，我还想让妈妈给我买更多的这样的好书。

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》。

这本书能丰富我们知识，这些知识是我们在课本里学不到的，而在生活中常见到的。比如：不能常时间的看雪，雪能够强烈的反射太阳光，阳光中的紫外线长久照射眼睛后，会使眼睛的角膜、结膜上的上皮细胞被杀死、脱落，以致造成角膜混浊，看不清东西。

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。

## 少儿读后感篇十

《少儿百科全书》是我向往已久的一本书，到了寒假妈妈领着我去书店时，我转了好几个书店才找到了这本书。这本书的内容都是介绍一些有关动物植物、科技博览、历史名胜、文化艺术等等知识。

我买完书就迫不及待地读了起来，书里面的知识丰富多彩，令我印象最深的是介绍海豚的文章。

海豚属于海生哺乳动物，它体形似鱼，一般体长1、2—4、2米，背部呈青黑色，腹部呈白色。似小鱼、小虾、乌贼、蟹等为食，分布在太平洋、大西洋和印度洋，常群游海面，追逐船只。海豚以形态优美、聪明、好嬉戏、对人友好而著名。最熟知的是普通海豚和宽吻海豚。亚里士多德、伊索、希罗多德等早期作家著作中提到的‘作为儿童坐骑或营救落水者的海豚，就是这两个种类。

读了这本书我知道了许多在课本上学不到的知识，我还想让妈妈给我买更多的这样的好书。