

# 最新少儿读后感选书好 少儿百科读后感(实用20篇)

拼搏进取，共创辉煌未来！如何建立积极向上的团队氛围？团队一心，非我莫属！

## 少儿读后感选书好篇一

暑假期间，我阅读了《不列颠少儿百科全书——飞行的开始》，《不列颠少儿百科全书》是具有权威性、学术性和国际性的巨著，更是百科出版的世界标准。

《不列颠少儿百科全书——飞行的开始》里面讲了在很久以前，人们就想飞上天空，但没有人知道该怎么做。有人想，如果他们的手臂也像鸟一样的话，可能会有用。于是他们就把大型的羽毛翅膀绑在手臂上，但仍然无法离开地面。1799年，有名叫乔治·凯莱的英国科学家写了一本用来解释鸟类如何运用翅膀飞行及风速飞行的书。大约一百年后，一对叫奥威尔·莱特和威尔伯·莱特的美国兄弟读了凯莱的书，尽管他们以前是做自行车的，但他们决定要建一架飞行器。1903年，飞行者一号诞生了，它飞了将近37米的距离，这一次只维持了12秒。翌年莱特兄弟设法试飞他们的'第二架“飞机”——飞行者二号，他们在5分零4秒的时间内飞了将近5千米。另一个美国自行车制造者格林·柯蒂斯制造出一架更快的飞机，名叫“1909型”。以后不久，法国的布莱里首开先例，用他的飞机飞越海洋。

莱特兄弟有超人的想象力，就是因为他超人的想象力，才让后人的启发。我们也要学习莱特兄弟，有超人的想象力，制造出不一样的东西。

## 少儿读后感选书好篇二

爸爸妈妈送我一本《中国儿童百科全书》，里面内容真是太精彩了！有世界名画。雕塑还有音乐。看了百科全书我知道了电影拍摄要经过前期准备、现场拍摄、后期制作三个阶段，其中包括选剧本。选演员化妆剪接很多程序呢。原来电影是从无色无声开始的，后来才出现有声有色的电影。随着科学的发展电影变得越来越丰富了，从小屏幕变成大屏幕，从平面的变成立体的，如今又出现了数字电影，视觉享受更加精彩。

里面还有很多艺术方面的内容，如文学、书法、摄影等诸多方面的内容，简直是太丰富了！

《中国少儿百科全书》真是一本好书啊！

## 少儿读后感选书好篇三

今天，我读完了《少年儿童百科》

书中介绍了《军事航天》、《历史回敦》、《名声典故》、《国家城市》。在书的后面有一个《百科研究室---世界国家之最》。内容是：最小的岛国是瑙鲁岛。最小的国家是thevaticancitystate.高峰最多的国家是南亚山国。最大的国家是俄罗斯。地势最低的国家是荷兰。海拔最高的国家是莱索托。著名皇帝：秦始皇、汉武帝、唐太宗、宋太祖、明成祖、清生祖。航天之最：人造地球卫星、载人飞船、航天飞机、航天员、太空行走。

这本书就是这样了，感兴趣的同学可以去买来阅读。

## 少儿读后感选书好篇四

在这个寒假里，我读了一套让我受益匪浅的书《中国少儿百

科全书》，这套书分为四本，分别是：自然环境卷、人类社会卷、科学技术卷、文化艺术卷。

这几本书中，我最喜欢自然环境卷。自然环境卷主要讲了宇宙星际、地球面貌、世界地理、生态与环境、微生物、植物、动物、人体等八大章，每一章里讲述了许多小节。

从第一章宇宙星际中，我学习了浩瀚宇宙空间里的物质、星空中的星座、太阳系的主要成员及其特点和其它的行星，天象与历法，学习了宇宙的起源、792亿光年的直径，使我更深刻地了解到无穷无尽宇宙的奥秘。

第二章讲述了地球的演变，透视地球、地球的运动与变化，自然地貌与水域世界、自然灾害与气象，方位和时间、矿产与宝石。通过学习地球知识，让我更深地了解到地球的知识，了解到地球的神秘，了解到我所处的方位。

第三章第一节介绍了世界陆地的地形地貌、火山、水系、气候，第二节介绍了世界海洋的构造，气候及洋流、水体特征，第三节介绍了湖泊的水体特征，自然资源，水系及其变化。通过第三章地学习，深刻知道保护地球家园的重要。

第四章讲述了生物与环境的问题，通过学习，因为人们的不良行为、不保护自然环境，产生了许多污染，破坏了大自然。大自然也暴发了许多自然灾害，警告人们它已经受不了了，告诉我们爱护地球、不能伤害它，不能破坏大自然。

通过第五章微生物地学习，我了解了许多微生物，如病毒、细菌……，有害的、有益的，有的微生物是人体不能缺少的，有的可以害人，是一点也不能有的。我们应该学习、掌握微生物知识，利用微生物提高我们的生活。

通过第六章植物地学习，我了解到自然界植物的种类、特征、分布，以及各种奇特的植物，这一章最有趣，我学习到了五

花八门，多姿多彩的植物世界。

通过第七章动物、第八章人体学习，我了解到动物的特征、形态结构和生理特征，了解到人是一种复杂的动物，在这一章中我了解到了我们身体的构成，从细胞到组织再到系统，了解人体的运动构架，人体的呼吸机能，消化排泄，以及生命的历程，男女差别等。

通过阅读《中国少儿百科全书》，了解了地球是我们赖以生存的家园，地球环境、地球植物、动物都是自然环境的一部分，必须从我做起保护环境，热爱地球，热爱大自然，热爱动物。

## 少儿读后感选书好篇五

暑假期间，我阅读了《少儿百科全书——飞行的开始》，《少儿百科全书》是具有权威性、学术性和国际性的巨著，更是百科出版的世界标准。

《少儿百科全书——飞行的开始》里面讲了在很久以前，人们就想飞上天空，但没有人知道该怎么做。有人想，如果他们的手臂也像鸟一样的话，可能会有用。于是他们就把大型的羽毛翅膀绑在手臂上，但仍然无法离开地面。1799年，有名叫乔治·凯莱的英国科学家写了一本用来解释鸟类如何运用翅膀飞行及风速飞行的书。大约一百年后，一对叫奥威尔·莱特和威尔伯·莱特的美国兄弟读了凯莱的书，尽管他们以前是做自行车的，但他们决定要建一架飞行器。1903年，飞行者一号诞生了，它飞了将近37米的距离，这一次只维持了12秒。翌年莱特兄弟设法试飞他们的第二架“飞机”——飞行者二号，他们在5分零4秒的时间内飞了将近5千米。另一个美国自行车制造者格林·柯蒂斯制造出一架更快的飞机，名叫“1909型”。以后不久，法国的布莱里首开先例，用他的飞机飞越海洋。

莱特兄弟有超人的想象力，就是因为他超人的想象力，才让后人的启发。我们也要学习莱特兄弟，有超人的想象力，制造出不一样的东西。

## 少儿读后感选书好篇六

在这个暑假里，我读了一本叫《少儿小百科全书》，读了这本书，我知道了许多有关动物的知识，想知道吗？那下面就要认真看哦！大家知道鸡为什么喜欢吃小石子吗？那是因为鸡有一种很特别的胃，能承受石子。鸡的胃壁膜很硬，像个有弹性的橡皮袋，有很强的消化功能，它的嘴里没有利牙，难以嚼碎谷粒、米粒、麦粒等，这就要吃进一些小石子挤磨食物，帮助消化吸收。鸡为什么喜欢吃小石子这个问题解开了，那燕子又是怎样筑巢的呢？燕子的巢一般都筑在人类居住的屋檐下，它在筑巢的时候先站在墙上，借助羽毛支撑身体，将衔来的碎泥堆在墙上，又从别处衔来碎瓦石、草茎混进泥里，外面在围上泥，里面放进干草和羽毛，就搭成了一个舒适的窝。

读了这本《少儿小百科全书》，我感到知识是无穷无尽的，是学不完的，我们要多看点书，脑力就充满力量。

## 少儿读后感选书好篇七

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，还让我了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。

## 少儿读后感选书好篇八

《少儿百科全书》我有一个好“老师”，它传授给了我许多知识，它陪伴我一起生活，一起成长，它让我明白了许多道理，它就是《少儿百科全书》。下面我就说几件我从《少儿百科全书》中学到的知识吧！在生活中，一提起沙尘暴，人们就会立刻想到它对人们带来的危害，但是，我一直不知道沙尘暴是怎样形成的？于是，我请教了我的“老师”。原来，是由于人们长期乱砍滥伐树木，严重破坏了生态平衡而造成的。出乎意料的是，在阅读中，我发现沙尘暴竟然还有益处，它可以防止酸雨的发生。通过这次学习也让我进一步明白了任何事物都各有利弊，应该辩证地看待问题的道理。

很多人都知道只有骆驼才能在沙漠中行走，人们给它冠以“沙漠之舟”的美称，但是为什么只有骆驼才能在沙漠中行走呢？带着这个疑问，我再次请教了我的“老师”，原来，骆驼的驼峰可以储存大量的水分和养分；耳朵里有长毛，双重眼睑和浓密细长的睫毛以及可以自动关闭的鼻翼，都能阻止风沙进入；脚掌扁平，有厚肉垫，既可以隔热，又可以防

止陷入沙中。噢！我明白了，原来骆驼是有了这些特殊的“装备”，才能在沙漠中行走自如啊！……随着我的不断成长，我的疑问越来越多，我的“老师”也教会了我越来越多的知识，它成了我成长中的良师益友。

## 少儿读后感选书好篇九

《儿童动物百科全书》大16开，304页，铜版纸印刷，彩色精装，带护封。其中彩色图片超过2500幅。这本综合性的《儿童百科全书》是一本有关知识探索的百科全书，内容范围广泛。从巨大浩瀚的星系到极其微小的细菌，从人体细胞到古代文明，学校课本当中的主要学科知识都被囊括在用生动活泼的手法编纂的这本书里。所包含的关键主题有：天文、地理，物理，生物学，化学，历史，政治、数学，科学和技术等，相当全面。

为了更好地满足不同孩子、不同家庭的多层次需求，20xx年1月，浙江教育出版社推出了全新彩色图文版《中国少年儿童百科全书》。

丛书分四卷，共收6000余个知识条目，6000余幅彩色插图。根据少年儿童的年龄特点和认知规律，吸收、借鉴了世界上先进的少年儿童百科全书的编撰思路和成功经验，以多视角、多形式、多层次、全方位的出发点，筛选出少年儿童最感兴趣、最想知道、最需了解的关于人类社会、自然科学等各个方面的知识内容，注重通过阅读培养孩子们的形象思维能力、逻辑思维能力以及想象力、创造力，把一座精彩丰富、奥妙无穷的知识殿堂展现给孩子们。

6000多个知识条目、200多万字的阐述说明，在少儿类的百科书中堪称巨无霸，沉甸甸地诠释着世界的丰富精彩，也让孩子们充分体验到有问必答的满足。6000多幅生动精彩的彩色图片结合国际流行的版面设计大大提升了百科全书的视觉表现力，让阅读者获取知识的过程成为享受。版面上精心设置

的各种小栏目更在细节处展现了新一代百科全书对多媒体、网络等先进手段的吸收运用。贯穿全书各个不同知识领域的参见栏目如网络上的链接一般，让读者在不知不觉中提高举一反三的自主学习能力。

趣味盎然的拓展阅读则像多媒体软件界面上的按键，有助于培养少年儿童主动联想的思维模式，使他们在探求、思考中获益、成长。与以往种种传统百科全书相比，这套彩图版百科全书以更加新颖、多样、前沿的表现形式，涵盖了天文、地理、政治、经济、军事、科技、文化、艺术、法律、宗教等诸多领域，为中国少年儿童架构了一座国际化的知识体系，在广度、深度和新度上代表了当前百科全书的最新发展成果和水平。

## 少儿读后感选书好篇十

我读了百科全书想起了一位名人书的一句话：书是人类知识的源泉。

人世代繁衍不息，知识的积累和传承也从未间断。只是启迪人类的智慧，升起了人类文明的曙光。从徒步行走到太空漫步，从钻木取火到电力时代，从刀耕火种到科学种田，从茹毛饮血到健康饮食，无一不证明人类社会的进步，而这一切都与知识的积累密不可分。

在漫长的社会发展始中，人类从未停止过知识的步伐。在陕西西安的半坡遗址中不仅能发现狩猎用的工具，同时也能发现欲裂有的鱼鳔、鱼叉、生产用的石刀、石铲、石斧等农具，当时人们用打磨光滑、锋利的石刀、石铲，再过烧出的荒地上平整土地，种植五谷和蔬菜等，经营者刀耕火种的原始农业。

现代农业科技：20世纪70年代主要实行粮、豆轮作，混合牧草，混合放牧，增施有机肥，采用生物防治，实行少免耕，



减少化肥、农药、机器的投入等。

英国作家培根说过：知识就是力量。是的，21世纪是信息，知识爆炸的时代。谁占领者知识的前沿阵地，谁就是赢家！谁领悟了知识的深刻内涵，谁就是强者！

## 少儿读后感选书好篇十一

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。

## 少儿读后感选书好篇十二

今天，妈妈在图书馆给我买了《少儿百科全书》。晚上，妈妈给我的时候说：“你看完这本书后要写读后感的。”然后，我看了一天，后来我就写读后感了。

我读了女人为什么穿高跟鞋后，我让妈妈穿上高跟鞋后，也没什么关系吗。后来，我和妈妈、妹妹去公园玩，然后，我们看见前面有一块没板的桥，我和妹妹早就过去了。妈妈还在很慢很小心的走过来，看见妈妈的脚，原来妈妈的脚被什么东西给缠住了，这时候我才明白这个道理。《少儿百科全书》生活篇里为什么写女人为什么要穿高跟鞋了。

后来，我又看了关于星座的知识，晚上七点多，我和妹妹出去玩滑板的时候，看见了许多闪烁的星星在飞似的，现在我才相信书上的知识。

我深深感谢妈妈给我这本《少儿百科全书》，也许这就是母爱。

## 少儿读后感选书好篇十三

今天，妈妈在图书馆给我买了《中国少儿百科全书》。晚上，妈妈给我的时候说：“你看完这本书后要写读后感的。”然后，我看了一天，后来我就写读后感了。

我读了女人为什么穿高跟鞋后，我让妈妈穿上高跟鞋后，也没什么关系吗。后来，我和妈妈、妹妹去公园玩，然后，我们看见前面有一块没板的桥，我和妹妹早就过去了。妈妈还在很慢很小心的走过来，看见妈妈的脚，原来妈妈的脚被什

么东西给缠住了，这时候我才明白这个道理。《中国少儿百科全书》生活篇里为什么写女人为什么要穿高跟鞋了。

后来，我又看了关于星座的知识，晚上七点多，我和妹妹出去玩滑板的时候，看见了许多闪烁的.星星在飞似的，现在我才相信书上的知识。

我深深感谢妈妈给我这本《中国少儿百科全书》，也许这就是母爱。

## 少儿读后感选书好篇十四

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。

## 少儿读后感选书好篇十五

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。

## 少儿读后感选书好篇十六

《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。

## 少儿读后感选书好篇十七

今天，我阅读了其中的一本书《神秘人体》。从书中，我知道了我们的身体是由细胞这种很小的东西构成的。而细胞是由细胞膜、细胞质、高尔基体和中心粒组成的。我们的身体里有200多块骨头，骨头是由活细胞和矿物质混合组成的。如果我们的骨头断了，可以通过打石膏把它们重新接上。打石膏是为了防止断裂的骨头在愈合过程中移动而造成错位。我还知道人类可怕的瘟神艾滋病能通过感染者的血液传播，但它不会通过唾液或皮肤接触传播。对非洲森林里的猴子来说，得艾滋病就像得感冒那么平常。你看了肯定会觉得有点不可思议吧！

亲爱的同学们，听了我的介绍，是否有一睹为快的感觉呢？我们的人体还有很多未知领域等待我们去探索和发现。我要多读科普书，多增长科学知识，用科学解释身边的现象，做一个有智慧的人。

《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到书店时，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。

## 少儿读后感选书好篇十八

《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。

## 少儿读后感选书好篇十九

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！

## 少儿读后感选书好篇二十

《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到书店时，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。