

最新儿童百科读后感 中国少年儿童百科 全书读后感(实用5篇)

读后感是种特殊的文体，通过对影视对节目的观看得出总结后写出来。如何才能写出一篇让人动容的读后感文章呢？以下是小编为大家收集的读后感的范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

儿童百科读后感篇一

今天，我在《中国少年儿童百科全书·自然环境》分册里看到：生物资源衰退的原因，首先是生态环境的破坏。随着人口的增长和森林被砍伐，生物正在失去栖息繁殖的环境。我国特有的大熊猫，由于食物一箭竹枯萎，正面临挨饿、死亡的危险。濒临灭绝的珍稀鸟类朱鹮，原来分布相当广，因为人类滥砍树木，使它们失去营巢繁殖的条件，数量锐减。1980年，这种鸟全世界只有十五只，在我国陕西洋县有十一只，其他四只在日本。

其次是乱捕滥伐。由于大量开荒种粮，导致植物资源急剧下降，如银杉、银杏、连香树等均处于濒临灭绝的境地。由于过度猎捕，使不少野生动物灭绝。盛产黄鱼、墨鱼、带鱼的舟山渔场，由于过度捕捞，近年来产量急剧下降。尤其是黄鱼，已不能形成鱼汛。同时，工业“三废”的排放和化学农药的使用，污染了大气和水，危害生物的生存，使野生动物数量明显下降。因此，保护生态资源已经成为全球性的迫切任务。

我是热爱大自然的孩子，特别喜爱一些叽叽喳喳的小鸟。

一次，我上街买东西，看到一个人在卖鸟，我很气愤，便走过去和他讲理。他不听劝告，我也没办法了，只好用仅有的买其他东西的钱买了一只可怜的小鸟，让它回到自己那温暖

的家一大自然。

同学们，你们看！人类的益友在不断减少，难道你们忍心吗？所以，我们要保护我们的家园一大自然，使它变得更加清洁、美丽、富饶。

儿童百科读后感篇二

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。

儿童百科读后感篇三

今天，我读了《DK儿童数学思维手册》，里面介绍了历史上几位著名的女数学家。一个世纪之前，女性在数学和科学领域很难取得成就，因为她们在各种学科上都得不到应有的教育。这几位女数学家，她们通过自己的努力，在高度复杂的数学

领域做出了显著的成果，太了不起了！

我印象最深刻的是德国数学家阿玛丽艾米诺特。19，18岁的诺特考进了埃尔朗根大学。当时，大学里不允许女生注册，女生只有自费旁听的资格。大学的几百名学生中只有两名女生，诺特大大方方地坐在教室前排，认真听课，刻苦学习。她勤奋好学的精神感动了主讲教授，破例允许她与男生们一样参加考试，诺特顺利地通过了毕业考试，成为了没有文凭的大学毕业生。毕业这年，诺特还到著名的哥廷根大学旁听数学大师的讲课，进而坚定了她献身数学研究的决心。后来，埃尔朗根大学允许女生注册学习，诺特立即赶回母校专攻数学，并成为了第一位女数学博士。

诺特的故事深深地打动了，她在那么艰苦的环境下都努力学习，现在我们有这么好的条件，就更应该刻苦学习了。

儿童百科读后感篇四

清晨好时光，朝阳似霞，我在窗外小鸟啼叫中醒来，妈妈已经做好了早餐香味从门缝间飘进，我猛的吸了一口从床上弹起来迅速的穿好衣服。吃完早饭我还有重要的事情要做呢。我在心里暗暗想到。

在我一顿猛如虎的操作三下五除二的解决掉了早餐，这孩子吃这么快干什么还没听完妈妈说的我便跑到房间找出我最喜欢的一本书人类家园。从中知道了人类是经过与自然斗争而从古猿中进化演变而来的，他们以洞穴为家，他们的生活十分艰苦，经过进化能发明使用粗糙的'石器，他们通过制造工具等促进了他们的进化和发育。从远古到今天，我们的世界就像一个不停旋转的万花筒，总能把新鲜有趣的东西带到我们面前。给我印象最深的一这本书仿佛让我看到了一副画面，原始人类向我展示着他们的智慧。

合上书本，我静静地想，有时候越是睁大眼睛看，就越会发

现未知的远比学到的多；越是向前走，就越会发现前面的路更值得用知识去探索，正是这种永不满足的好奇心，让我更加热爱我们的地球，也让我渐渐长大。

儿童百科读后感篇五

今年暑假，爸爸给我买了一套dk儿童百科全书，其中我最感兴趣的是《儿童海洋百科全书》，书上讲的都是关于海洋的知识，包括海洋地理，海洋生物、海洋环境等，里面的内容深深吸引着我，让我对海洋世界有了进一步的了解。

通过这本书，我知道了地球表面2/3的区域是被海水覆盖的，4个大洋当中，太平洋最大，北冰洋最小，世界上最深的海沟是马里亚纳海沟，深度超过世界上最高的山峰—珠穆朗玛峰；还有海洋里面还有好多生物，如：鲨鱼、鲸、海豚、水母、珊瑚鱼等。