

# 2023年大自然读后感(精选5篇)

“读后感”的“感”是因“读”而引起的。“读”是“感”的基础。走马观花地读，可能连原作讲的什么都没有掌握，哪能有“感”？读得肤浅，当然也感得不深。只有读得认真，才能有所感，并感得深刻。那么该如何才能够写好一篇读后感呢？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！

## 大自然读后感篇一

伊索寓言里有一则苍蝇和蜜罐的故事：在主妇的房里，蜂蜜罐翻倒在地，引来一群苍蝇，停在了蜂蜜上面，贪婪地吸着。结果脚给蜂蜜粘住后，再也飞不起来了，很快窒息而死了。快要断气时，他们呼天抢地叹到：“我们真蠢啊，为了贪图片刻的享乐而断送了自己的性命。”

看来，贪图享乐只会带来痛苦和伤害。寓言中的苍蝇是在甜蜜的享受当中，没有意识到潜在的危险，从而品尝到了失去生命的苦果。即使在今天，苍蝇的教训对我们仍然有很深远的现实意义。

随着社会的进步和经济的发展，人们的工作和生活条件有了很大的改善和提高。电梯和汽车节省了人们的时间和体力，但同时却也剥夺了人们健身和锻炼的机会。一些高糖、高脂肪和油炸食品已经不在是人们餐桌上的奢侈品，这些食品让人们感到味香可口、乐此不疲，但它们也是导致肥胖、糖尿病和高血压等疾病的元凶。目前糖尿病患者的数量在惊人地激增、并呈现出年轻化的特点，这都是不争的事实。而这种富贵病恰恰是生活进步带来的负面后果。要想远离糖尿病最后的办法就是：多运动、少摄取高糖和高脂肪食品。

要想避免犯苍蝇的错误，就要居安思危、未雨绸缪！这是一个

既简单而又深刻的道理。

大家都知道甲午中日战争中国是战败国，但大家可能不知道以下的史实。在李鸿章等众大臣力荐下，清政府成立了北洋水师。在最初阶段中国海军实力居世界前十、亚洲第一。有一次中国舰队去日本某海港维修，日本人看到中国的舰队如此强大，举国震惊。于是乎大力发展海军。1893年起，明治天皇又决定每年从自己的宫廷经费中拨出三十万元，再从文武百官的薪金中抽出十分之一，补充造船费用。举国上下士气高昂，以赶超中国为奋斗目标，准备进行一场以“国运相赌”的战争。就连孩子在游戏当中都以消灭中国的战舰为靶子。而在此期间的清政府，看到经过十年洋务运动，在一系列的军事对抗中，已经不像鸦片战争那样，洋人几艘炮舰就应付不了了。所以不免有些飘飘然。于是就更放松了军备意识。而在此期间的清政府看到经过数和日本政府的做法正好相反，清政府却为了慈禧个人之乐，把军费挪用到修建颐和园了。到了甲午战争前夕，日本海er军实力超过了北洋水师。两个政府，两种政策。相比之下，胜负昭然。

顺境容易让人迷失方向，相反，厄运和不幸常常能够激发人的斗志。奇迹往往在失败或无路可走的时候诞生，卧薪尝胆如此、破釜沉舟亦然。文王拘而演《周易》；仲尼厄而作《春秋》；屈原放逐，乃赋《离骚》；左丘失明，厥有《国语》；孙子膑脚，《兵法》修列；不韦迁蜀，世传《吕览》；韩非囚秦，《说难》、《孤愤》。《诗》三百篇，大氏贤圣发愤之所为也。由此我想，如果出生名门望族的曹雪芹不经历家境中道没落，文学巨著《红楼梦》不一定能够问世。

经常听到这句话：“再穷不能穷教育，再苦不能苦孩子。”对于前半句，我信；对于后半句，我不赞成。看看孟子是如何讲述人才是怎样炼成的吧：故天将降大任于是人也，必先苦其心志，劳其筋骨，饿其体肤，空乏其身，行拂乱其所为，所以动心忍性，曾益其所不能。所以请家长们在教育孩子的时候三思啊！

朋友，如果你身处顺境，请你居安思危，为将来做好思考和打算；如果你身处逆境，请你感激不幸，然后奋起抗争，创造未来属于你的辉煌。

## 大自然读后感篇二

今天我读了一篇寓言故事，故事的名字叫《骡子和铃铛》。这个寓言故事是这样的：一头高大健壮的骡子脖子上系了一个铃铛，骡子每走一步，铃铛便发出“叮当”的声音，比鸟儿的歌声还要悦耳动听。一天，骡子撞开了篱笆，走进了菜园，骡子到菜园里啃个不停，“叮当叮当”，一串尖利的急响，钻进了主人的耳中，他一个箭步冲出房间，挥动竹枝赶到菜园，抽打骡子，骡子疼得直叫唤，跑出了菜园。又有一天，骡子拉着一车货，晚上回到了村里，“叮当叮当”一阵脆响，乡亲们竖起大拇指夸骡子是一头顶用的骡子，听，配上这悦耳清脆的铃铛声多有气魄！铃铛听到这番话，响得更起劲儿了。骡子听了这些话，满心喜悦。突然，它看到了菜园，不禁感到一阵阵隐痛，立刻问铃铛：“你发出的是同一声音，为什么一时出卖我，一时又吹捧我？”铃铛说：“叮当，请你听清，你和我都要对自己的言行负责，你犯错误时，我发出声音，是为了警告你，挽救你，不让你越陷越深；当你干得对的时候，我理所当然赞扬你，为的是激励你取得更大的成绩！”

读完这篇文章，我想到了：我们在生活中也需要一位像铃铛这样的朋友，在我们做错事的时候，提醒我们改正，在我们做对事的时候，鼓励我们坚持下去，这才是真正的朋友。

莎士比亚说：“朋友间必须是患难共济，那才能说得上是真正的友谊。”在生活中，我也有一位真正的朋友，他的名字叫韩家铖。在我们上数学竞赛辅导课的时候，在我遇到不会的题时，他就会停下来帮助我；当他有不会的题时，我也会热心地帮助他。当我们两个都不会的时候，我们会一起讨论，共同来解开这些数奥难题。因此，我总结出来一个道理，在我们的生活中，平时一起吃喝，一旦有灾难就各奔东西的不是真正的朋友；能

不断地给我们诺言, 却永远都不能实现的也不是真正的朋友。真正的朋友是在我们需要帮助时, 给予援助和支持的人, 是那些在极端困难中仍对我们不舍不弃的人。

最后我来告诉大家, 要交一个真正的朋友, 不是一天两天就能交成的, 要经过长时间的互相了解。他的品德、行为、心灵都是非常重要的, 一个人如果没有好品德, 好行为和纯洁善良的心灵, 那么他绝对不是一个出色的人, 也不值得你去交往。

编辑推荐:

更多读后感范文进入读后感大全 [duhougan/](http://duhougan/)

010020

## 大自然读后感篇三

本书主要讲了人类科学发展史上的一百多位重要人物。他们几乎有一个共同的特点, 即专业精神又持久毅力。如果真的存在天赋的话, 他们的天赋在于能够准确的找到自己的兴趣和存在的价值。即使牺牲生命的其它乐趣甚或遭受苦难也无怨无悔。

读了这本书, 我感受到那些科学家们大追求、大精彩的人生道路。读这本书的时候, 我常被科学家那种坚持不懈的精神所感动。这本书使我明白了, 原来人生的成才之路靠的是自觉自悟, 那些有成就的人都不是在妈妈爸爸的威逼之下苦读出来的, 他们靠的是自己的勤奋和悟性。他们的成功除了拥有梦想之外又与他们对理想的执著程度和他们所付出的努力密切相关的。爱迪生就是这样一个人, 他生于1847年2月11日, 死于1931年10月18日, 享年84岁8个月零7天。他一生凭靠高度的智慧和惊人的勤奋, 创造了多种发明, 也就是平均15天就有一种。正是这些发明, 给当今世界增添了异彩, 使我们享受到了它的智慧和福音。像爱迪生那样无私奉献的人还有

很多很多，我们应该学习他们不达目的不罢休、不怕困难的精神。他们虽然经历了上百次的失败，但是他们仍然从失败中总结经验，继续努力。因为，天才是1%的灵感加上99%的汗水换来的。再看看现在的我们吧，有一些同学做事做到一半就不做了，总是半途而废；有些同学总觉得现在的生活很好了，没有对生活的渴望性和积极奋斗的目标；有些同学没有不怕苦、不怕累的精神。虽然学习倒是还不错，但只会读书简直就是个“书呆子”其它的事情都是由爸爸妈妈做，自理能力实在是差强人意。

让我们对照前人的优点改正自身的缺点，为人类的生活做出更大的贡献吧。

## 大自然读后感篇四

我花了九天就把它看了一遍，这本书里的100条各种著名科学家的小故事有些让我感动地一塌糊涂，有些让我忍不住哈哈大笑，其中让我印象最深的科学家分别是阿基米德和布鲁诺。

刚开始我看见《“等一下杀我的头”》有点想笑，但后来不笑了。当看到“阿基米德毫不惧色，用手推开了剑，十分平静地说道：“等一下杀我的头，再给我一会儿工夫，让我把这条几何定律证明完毕。可不能给后人留下一道还没有求解出来的难题啊！”他刚说完，又沉思起来，继续研究着地上的几何图形。残暴的罗马士兵不由分说，一剑砍死了这位伟大的科学家”这段文字时，我眼睛里甚至闪动着泪花，阿基米德为了下一代人能减少负担，在无情的剑刃下竟然毫不畏惧，他真是我学习的好榜样啊！

我看见《烈火烧不了真理》这个题目，就知道了故事的大意，我看完了之后，情不自禁地流下了几滴泪花，布鲁诺因为坚持白歌尼的“日心说”而被捕，但是各种惩罚动摇不了他，最终，教会残忍地将布鲁诺扔进了熊熊火海中，后来，真理战胜了强权，布鲁诺的死亡终于有了回报，他赢得了全世界

人民的尊敬。

看完了这本书，我深感万分，科学家们为了让人民的生活变得更好，献出了那宝贵的生命，不过，有了付出就有回报，科学家们的所作所为得到了所有人的怀念。

## 大自然读后感篇五

当我读《中外科学家的故事》这本书之后，我深有感触。本书中写了张衡、祖冲之、沈括、李四光、茅以升、童第周、钱学森、达尔文等十三位科学家的故事。

张衡曾经说过：一个人不应该担心自己的地位不高，而应该担心自己的道德不高尚；不应当为收入菲薄而害羞，而应当为知识不广博而害臊。这句话说的多好呀！所以我们必须好好学习，没有了知识，你的地位再高也没有用。

伽利略是意大利的物理学家、天文学家。

伽利略从小勤学好动，领悟力强，才学惊人。伽利略是经典力学和实验物理学的先驱者。他在物理学方面的主要贡献是，通过亲自实验，确立了自由落体定律、合理定律，单摆振动的等时性、抛体运动，提出了运动的相对性原理，还对速度、加速度等运动学的基本概念作出了严格的定义，等等。单摆振动的等时性是伽利略作出的第一个重要发现。

伽利略对天文学也有重要的贡献。

伽利略一生道路坎坷，尤其是屡遭罗马教廷的残酷迫害。残酷的迫害使已经是风烛残年的伽利略得了多种疾病，双目失明。

科学家的故事读后感400字