# 热爱科学读后感优秀7篇

来源：网络 作者：月落乌啼 更新时间：2024-02-18

*读后感是我们表达对书中反映的社会问题的关切和思考，写读后感可以帮助读者更好地理解作品中角色的内心世界和思维过程，小编今天就为您带来了热爱科学读后感优秀7篇，相信一定会对你有所帮助。热爱科学读后感篇1同学们，你们可注意到？生活中是处处有科学？...*

读后感是我们表达对书中反映的社会问题的关切和思考，写读后感可以帮助读者更好地理解作品中角色的内心世界和思维过程，小编今天就为您带来了热爱科学读后感优秀7篇，相信一定会对你有所帮助。

热爱科学读后感篇1

同学们，你们可注意到？生活中是处处有科学？书也有绿变黄，花开花落，河水潮涨潮落，都是这么回事呢？这一切答案都在书里。“书中自有黄金屋”，这句话一点都没错。书中，不仅让我们了解了无穷无尽的知识，不经意间，它还告诉了我们多少人生哲理！

无意间看见了《宝贵的一分钟》这篇文章，心想：一分钟有什么好稀奇的？伴随着好奇心，我读完了这章。

“激光一分钟可以走180公里；最快的电子计算器一分钟能运算90几次……”看到文章里德一个个数据。我惊讶地吐了吐舌头。不不告诉我，商场如钱场，如果厂家不能再合同所规定的时间内完成承接的任务。那违约的损失将是无法想象的，这就是“时间就是金钱”吧；医生为抢救病人，争分夺秒，手里夺回了多少人的生命，这就是对“时间就是生命”最好的诠释，科学家牛顿、爱因斯坦、居里夫人都是爱惜时间的楷模，他们的成功名倾我时“时间就是知识” 。以前，我对时间没有一点概念；妈妈曾不止一次的吿诫我要珍惜时间，充分利用每一分钟，可我总说：“短短分钟能做什么、那时的，写作业可以北了，东敲敲西看看，编写变哼着歌，小伙伴陪我玩。作业一个，一溜烟就跑了，时间就这么不经意的溜走了，现在，我知道了时间的宝贵，改正了缺点，每天放学回家先完成作业，吃过晚饭。

还要再看一会课外书，决不让一分钟悄悄溜走。

“一寸光阴，一寸金，寸金难买寸光阴。”我把这句话当作右铭，让它深深地铭刻在心中。

热爱科学读后感篇2

作文书桌挺大，下面有一个可以控制高低的铁板!400字作文我一回到家，爸爸就问：“想吃什么，尽管说。1937年8月28日，日军对上海发起了进攻，导致上海火车南站被炸，炸后的情景，惨不忍睹。每个人的生命仅有一次，该怎样度过呢;熊警官看了看小木偶的表情，明白了。“噼噼啪啪”，种子散开，像花炮一样，弹在我的鞋上，四处旅行去了。

?我们爱科学》这本书的内容非常的丰富它讲了主人公嘟嘟和他的伙伴、教授一段奇妙之旅。

情节生动有趣，而且可以让你在不知不觉中学到知识每当我看到书里面有做实验的我都会情不自禁的做起来，有??

次我根据漫画做了一个喷雾器，步骤很简单。首先，先把一根吸管折出一个直角，然后在那个直角上横着剪一个小口

在一个纸杯上倒一些自来水，不要超过小口，最好在小口下面然后将吸管的一头放进去，这样就大功告成了，如果你不信的话可以试一试，你弄好了，就用吸管的另一头向着玻璃吹这样就可以喷出雾来了

后来，我查询了有关的网站，原来原理是这样的:空气从小口迅速流出，小口附近的压强小，容器里液面上方的空气压强大，液体就沿小口下边的吸管升上来，从吸管的上口流出后，受气流的冲击，被喷成雾状。这就是喷雾器的原理，你知到吗？

我觉得《我们爱科学》是一本直得我们小学生看的书因为这里面有好多值得我们去做去讨论的作品。

?我们爱科学》这本书让我懂得了许多知识，我喜欢这本书。

热爱科学读后感篇3

我非常喜欢我们爱科学这本书，它内容丰富。下面，就由我来给大家介绍一下这本书以及我看完几期我们爱科学的读后感吧！

我们爱科学是一本丰富有趣的科学杂志。里面介绍了好多形状各异的植物和微生物，还写了一些动物的故事。里面诉说了主人公嘟嘟和他的伙伴、教授一段奇妙之旅。情节生动有趣。还有漫画，里面讲的是一些生活中的小实验，最后还总结了实验后产生的现象的原理，而且还挺幽默！会让读者轻轻松松学到了知识。由于它的丰富有趣，使得读者一直喜欢在科学知识的海洋里遨游，让读者越来越喜欢科学。

读了这本书后，我受益匪浅。每当我看到书里面讲做小实验的漫画时，都忍不住跟着做实验。有一次我根据漫画做了一个喷雾器，步骤很简单。首先，把一根吸管折出一个直角，在那个直角上横着剪一下，记住不要剪断，要剪出一个小口。在一个纸杯上倒一些自来水，不要超过小口，最好在小口下面，然后将吸管的一头放进去，对着吸管的另一头向玻璃吹，啊！还真的有雾了呢！后来，我查询了有关的网站，才知道原理是这样的：空气从小口迅速流出，小口附近的压强小，容器里液面上方的空气压强大，液体就沿小口下边的吸管升上来，从吸管的上口流出后，受气流的冲击，被喷成雾状。这本杂志里面还讲了一些有毒的植物，并带有图片。我出门时，仔细的观察了周围的.植物，发现没有这些有毒的植物，才松了口气。我最喜欢看的还是一些动物的生活，以及宇宙中的奥秘。那些动物的生活就像探险一样，有时惊险，有时又好像平安无事，还有的时候令人感到伤心，某些动物吃了某些比较弱的动物时，觉得那些动物十分凶狠，不过这是自然界的规律。

生活中，我经常与同学交流，互相交换有关科学的内容，自从看了我们爱科学之后，就有更多有关科学的话题想与同学分享。课间的时候，我拿出我们爱科学看看，就不会觉得无聊。

我们爱科学这本书不仅让我懂得了很多关于科学方面的知识，还丰富了我的生活，使我更快乐！

热爱科学读后感篇4

这份杂志有一个特点，它是用一种幽默形象生动的笔调来解释这些现象的，而不是用像传统的科普杂志那样枯燥，呆板，说教。我想，这才是真正吸引我们少年读者的原因吧。我在其中一期杂志中看到了这么一篇文章，题目为《棺材行走之谜》。大致内容是讲一个家族中，有一个富人死去后，他的后人把他的尸体放在铅制的棺材中，然后再放入墓穴中。

几百年过后，当这个家族又一次动用这座墓穴的时候，人们却惊讶极了。因为这口棺材竟然翻了一个底朝天，棺盖也掉在一旁。所有人都觉得很困惑。于是有的人认为是墓主人阴魂不散，在墓穴之中作祟。

但是，鬼神之说在一系列合理的科学推理之后，却立马被摒弃了；有的科学家认为是被地下水冲散的，但是墓中却并无水渍，所以这一假设是绝对不会成立的；还有的科学家觉得可能是人为的，可是，这么重的一口铅棺材，没有8到10个人，是绝对不能移动得了的。而且这么浩大的工作如果想要移动却不想让人发觉的话，是非常不易的，甚至是不大可能的。而且，墓穴的入口根本就找不到被人破坏的痕迹。我看完了这一篇文章，觉得这件事十分有趣。

当然，我也有一个猜测，会不会是打开墓门之时，闯入一种气流，关上墓门后，墓门内的气流与之对峙，产生一股强大的力量，从而将棺材翻转形成的。虽然我不是一个科学家，但我也能算得上是一个科学迷。

热爱科学读后感篇5

今天，我读了《马小跳爱科学》这本书，从这本书中我学到许多科学知识和解决方法。

例如：绿色植物的妙用——绿色植物对人的身体大有裨益呢。呢。1：长春藤清除甲醛和苯最有效，而去除氨气，表现最出色的是黄金葛。仙人球、仙人掌、仙人指、量天尺等植物能防辐射并吸收二氧化碳，释放氧气。这类植物摆放在电脑旁边，可有效减少辐射。2：吊兰能吸收空气中95%的一氧化碳和85%的甲醛。一盆吊兰在8~10平方米的房间内就相当于一台空调净化器，一般可以在房间内养1~2盆吊兰。3：一盆芦荟等于九台生物空气清洁器。在4小时光照条件下，一盆芦荟可消除1平方米空气中90%的甲醛，还能杀灭空气中的有害微生物，并能吸附灰尘。当室内空气中的有害物质过高，芦荟的叶片上就会出现斑点，这时，只要在室内再增加几盆芦荟，室内的空气质量就会趋于正常。

这本书带给我了很多我不知道的科学知识，从此我喜欢上了着本书。

热爱科学读后感篇6

科学就像是一个比宇宙大好多万倍的海洋，我们就像是一些鱼，虽然今天自由自在地游着，可是明天，水。里就没有了氧气，必须换一个地方，这样换来换去，这个海洋会被我们污染了，到了这时候，就要寻找另一片海洋了。这也就是我们所寻找的新科学，只有不断更新，才会有更美好的生活。

那是1666年夏末的一个傍晚，一个英国的年轻人走进了他家的花园里，坐在一棵树下，他开始埋头读书。当他翻动书时，他头顶的树枝中有样东西晃动起来。一只历史上最著名的苹果落了下来，打在了23岁的牛顿的头上。为什么这只苹果会落到地上而不往天上飞？牛顿想。是好奇心，让牛顿成为了我崇拜的科学家。我把这个故事告诉奶奶，可奶奶不知道牛顿，她一脸认真地告诉我：“不迷信就是科学。”哦，科学就是不迷信！我的脑中又浮现了另一组镜头：神7问世。

20xx年9月25日，21时10分，我国成功地发射了神舟七号载人航天飞船！那一刻，中国沸腾了！世界沸腾了！天到底有多高？天外究竟还有什么？小时候的我常常望着天空问自己，我梦想着能飞到天上，去看看月亮什么样子，去看看星星是怎么回事。我知道嫦娥奔月的故事，可不知道，这种天方夜谭似的神话竟然真的实现了！我爱“神七”，我更爱创造“神七”的那些科学家，因为是日益发达的科学让“神七”飞上了太空！哦，太棒了，科学原来是一种能创造奇迹的魔力！

科学的力量是无穷无尽的，它会给你带来意想不到的财富。所以，我们因当热爱科学，但你如果不去挖掘科学中的奥秘，不去实践，你将永远不会得到科学的幸福。有些人只知道其一而不知道其二，了解了表面，而没有深入的去探索，这样怎能获得成功呢？

热爱科学读后感篇7

前段时间，爸爸在网上给我订了一套《我们爱科学》的杂志，我读了以后觉得很有意思。

里面讲了很多我很好奇的科学知识，比如我国的科学家——屠呦呦，她找到了治疗疟疾病的.方法，为人类做出了很大的贡献。

疟疾病是一种还危险的病，不及时治疗会造成死亡。以前没有很好的治疗方法，如果得了这种病，只能等着死。屠呦呦寻找了很多草药，从这些草药中提取治疗虐疾病的药物，她通过很多次的试验，发现青蒿素可以抑制这种病，但刚开始效果并不好，经过很多次反复试验，终于提取了大量的青蒿素。为疟疾病找到了治疗方法，为人类健康做出了很大贡献。

?我们爱科学》这本书里面还有很多科学知识，小朋友你们也快来看吧。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！