

最新十万个为读后感(通用9篇)

编辑需要保证文本的一致性和风格统一，以便读者更好地理解。如何成为一名优秀的编辑呢？下面是一些提升编辑能力的方法和技巧。这些编辑范文以其独特的观点和思路吸引了很多读者的关注。

十万个为读后感篇一

我读了《十万个为什么》后觉得这一套书很好，这套书有数学分册、物理分册、化学分册、动物分册、人体科学分册、地球科学分册、宇宙科学分册、环境科学分册、信息科学分册、工程科学分册和索引资料分册。《十万个为什么》十分适合青少年，他里面有各种各样的问题和答案。比如说，为什么投掷硬币很多次后出现正面和后面的次数大致相等的问题。在工作或学习过程中，肯定会有什么问题，应该多翻翻类似《十万个为什么》的书，现代科学的发展越来越迅猛，人们为了认识已知世界所需要掌握的科学知识将越来越多。如果在新的历史条件下，愚昧落后，缺少起码的知识，就可能被一些假科学、伪科学所愚弄，陷入盲目和迷信。为此，我必须加强学习，提高素质，用正确的科学思想、科学方法、科学知识和科学技术来揭穿形形色色的伪科学的真面目。

《十万个为什么》是一部有许多知识和科学的科普读物，里面的知识包罗万象，上至天文，下至地理，科学、地理、动物、植物。有许许多多的科学问题都可以在《十万个为什么》里面找到答案。

以前，每次下雨过后我都会在天空看到一道道美丽的彩虹，在我没看《十万个为什么》的时候我不知道彩虹是怎样形成的，读了《十万个为什么》以后，我知道：其实彩虹是飘浮在空中的小水珠反射太阳光而形成的，这是因为下雷阵雨，水珠也比较大。往往一阵雨过后，很快转晴，水珠在空中反

射太阳光，所以成了彩虹。

读了《十万个为什么》以后，我还知道雨和雪是怎样形成的。由于太阳照射，使水变成水蒸气升上天空，在天空上形成了云，当云积满水后就会有雨水来，这就形成了雨；雪的形成是因为：水蒸气在天空遇到冷空气，凝成了一点一点的小冰点，落下来就成为了雪。

看了《十万个为什么》，我还知道了“为什么石头有毒”、“什么是三角洲”、“沙为什么会鸣叫”，《十万个为什么》真是一本百读不厌的科普书！

十万个为读后感篇二

《十万个为什么》的确是我们的良师益友，它帮助我们解决了生活中的很多问题。也增长了很多知识和眼界。我想：利用假期，我在把它认真的再阅读一遍，一定会有更大的收获。

小时候，我总喜欢问爸爸妈妈各种奇奇怪怪的问题，为什么太阳东边升西边落；为什么会有白天和黑夜；月亮为什么有时圆圆的像玉盘，有时弯弯的像镰刀；有时为什么艳阳高照，有时为什么烟雨绵绵……面对我这些稀奇古怪的问题，爸爸妈妈也无法回答，我的好奇心总是得不到满足。而现在，每当我好奇的时候，我不再问爸爸妈妈，而是去找我的第二个老师，那就是《十万个为什么》。

《十万个为什么》帮我解决了许许多多的难题。它将我带入神秘的科学世界，在这大神秘的科学世界里，我学到了不少的知识，也解开了我在生活中不少的谜团。

太阳东边升西边落，分白天和黑夜，是因为地球围绕太阳转的同时地球本身也在自转，当我们面对太阳的时候就是白天，背对太阳的时候就是黑夜。地球在自转的时候是从西向东转，所以我们看到太阳东边升起西边落。

以前，我以为：太阳比星星大许多，可看了《十万个为什么》这本书，我大吃一惊，星星离我们实在是太遥远了，其实它们都像巨大的太阳，有的直径比太阳大几百倍，几千倍。它们的发光本领也很强，千倍万倍于太阳的有很多。我们所看到的太阳光那么亮是因为它离我们近，我们只能看到一点亮光是因为它们离我们远，如织女星，就距地球一亿四千七百五十八兆八百四十八万亿公里，那么看不清星星离我们就更远了。

从《十万个为什么》里，我知道了吃饭不能挑食，因为小朋友正是长身体的时候，需要各种营养，每一种食物并不是什么营养都有，有的这种比较多些，有的那种比较多些，有的缺这种营养，有的缺那种营养，只有不挑食，才能增强体质。

书中一个个新奇的知识，让你感到大千世界的五彩缤纷和自然界的千变万化。

这个假期我读了《宇宙空间里的十万个为什么》这本书，我从中学到了很多科学知识。比如太阳系中的天体是彗星，俗称扫帚星，它由慧头和慧尾组成，其中慧头又由慧核和慧发组成。慧核的直径约有10千米，他周围庞大的气团为慧发，慧发的直径有几万到几十万千米。慧尾则更长，可达数亿千米。

我还知道太阳为什么能发光发热？这是因为太阳是一颗恒星，是太阳系中的天体，这个大气体球时时刻刻都在释放着大量的光和热。地球正是因为有了太阳的照耀，才有了温暖和光明，才有了生命。太阳表面的温度大约有6000摄氏度，中心温度也为1500万摄氏度。这是由于太阳内部进行着剧烈的原子反应。太阳由70多种元素组成，主要成分是氢。太阳内部温度高、压力大，这就是那里的氢原子核相互作用，从而释放出大量的光和热。

我还知道了火星也是太阳系的八大行星之一，科学家称他为

地球的“孪生兄弟”。这是因为火星有很多和地球相似的特征。

用望远镜看，你会发现火星简直就是一个“地球仪”。它的两极是白白的极冠，就像地球上被雪覆盖的南北极。而且火星也像地球那样呈一定角度绕太阳公转。另外，火星上的一天只比地球上的一天长39分35秒。不同的是，火星上的一年是687天，是地球一年的1.9倍。与地球一样火星上也有大气。

宇宙太神奇了，我长大以后，一定要当个科学家研究火星的奥秘，人类以后是否能在火星上居住？请大家相信我，我一定会刻苦研究的！

十万个为读后感篇三

我从小就喜欢打破沙锅问到底，为了“治”好我的病，爸爸给我买了一本《十万为什么》来看。这本书像一块磁石，深深的把我吸引住了。

这本书介绍了可爱的动物，有趣的植物和神秘的人体，还讲了在植物世界里，有许多树木都有独特的作用，人们利用这些特征来为人类服务，例如：漆树的树干里，有很多像牛奶一样的树汁，用这种树汁就可以制成各种各样的油漆。所以说树木是人类的好朋友。……真使我大开眼界。

正因为它的惊人一幕，神奇片段，有趣事件，让我爱不释手！

我平时喜欢打破沙锅问到底，爸爸总是告诉我：“你只要认真学习，多看有益的课外书就会明白其中的道理，不要轻易相信别人的答案，有时候科学才是最正确的答案。”我看了《十万个为什么》之后，也觉得有道理，生活中的谣言是不可信的，只有科学才最值得信赖。所以，我们要多看课外书，多吸取里面的知识，才能了解正确答案。现在，我的肚子里

的墨水会也越来越多了。

平时我不太爱看书，觉得书里老讲一些无聊透顶的故事，没有什么合我口味的，但是，从我看了《十万个为什么》之后，我开始发现，其实，课外书也有些是很有趣的，但它还可以让我的知识丰富起来，也让我越来越喜欢摘抄阿訇词好句了。

这本书即丰富了我的知识，又增长了我对课外书的热爱。它真是一本好书啊！

十万个为读后感篇四

[寄语]为的会员投稿推荐，但愿对你的学习工作带来帮助。

《十万个为什么》是每个人成长中必看的书，它知识面广，大到天文宇宙，小到家庭琐事样样齐全。下面由小编来给大家分享十万个为什么读书心得，欢迎大家参阅。

读了这本书，我知道了太阳为什么不从西方神奇?为什么火星上有水?为什么恐龙会在亿年前消失?这样一个一个的题目引起了我对科学的兴趣。这本书以科学家的名义而写成的，里面的答案有些是有很多种的对这是对所有科学家看法和猜测的总结，在这本书有很多种千奇百怪的问题，当然，不是什么问题都能找到的，作者只是挑了一些热门的话题。

当我在看一遍时，还是那么有趣，从中我得了一些道理：每个人必须要认真的写作业，要专心志致，不要三心二意，一边吃水果一边写字。也不要遇到不会的就叫别人，别人要是没有来就开始玩其他的东两和要相信科学不要相信传说或自己胡思乱想，那样会导致整天担心。这些道理都是我看完这本《十万个为什么》得到的启发。每当看到别人的名字印在书上。我也情不自禁想当一名科学家。但是我还太小。

理想是一个人一生的向往和追求。一个没有理想的人就像是

在大海中的一条小船，随波逐流，一个人有伟大的理想的人，然而，却没付出应有的行动。也会导致失败，甚至祸国殃民，一个人有伟大的理想而且也付出了应有的行动，就会使自己成功对国家，对人民，对人做出了应做的贡献。

于是，就开始了幻想！我长大了，当上了一名科学家，那时地球的花草树木都快要被人砍光了，于是，我开始实验，让植物分裂越来越多，结果，失败了。于是，我坚持不懈做了十几次实验结果十几次都失败了。现在我终于明白了一个道理：想要搞好绿化还得靠每个人自己保护绿化环境增加小草和大树，我连和几个科学家办了一个植物绿化环境工作室让那些有爱心的人来这里领树苗带回家去种和不收任何钱。

此时，我回到现实生活，看了看周围的小草和大树还有好多，于是，我开始保护环境热爱生活。

谢谢你，这本《十万个为什么》是你让我明白了什么才是我的目标和应作的贡献。

我的一套《十万个为什么》有四本书，分别是动物植物科学天地，人体生活体育，文化历史艺术和天文地理军事宇宙。这套书给了我许多启发。

先来介绍第一本书，它描绘了许多动物植物

的奇异生活。植物的生长特性。大熊猫为什么是珍贵保护动物。

因为地形气候的变化使它们越来越少了，逐渐消失了。

第二本书告诉我人体的一些知识有生活和体育。比如眼睛为什么不怕冷。因为眼睛的眼珠没有感受冷觉的神经。还告诉我们人体要注意什么。

第三本书告诉了我历史文化。例如中国人为什么自称龙的传人，因为中国特别崇拜龙人，历史的文化有许多奥妙的地方哦。

第四本书是我最喜欢的，因为我很喜欢天文。像为什么慧星会托尾巴，它的尾巴是在太阳风和太阳光的压力下抛出的气体和尘埃微粒，往外延伸而成的。还有其他很深邃的天文知识。

这套书给了我很好的启迪和课外知识，希望大家有时间去看看，真的很不错呦。

每当打开《十万个为什么》这本书时，看见这上面有许多深奥的问题，便产生了好奇心。《十万个为什么》是一种科普知识系列丛书，内容数不胜数。大到天文地理，小到生活琐事，每一篇文章都告诉孩子们一个科学的小道理。它不仅能帮孩子们开阔视野、增长知识，还能提高学习的兴趣，真是好帮手。

以前，我对天体方面的知识不感兴趣，给孩子们也只是大概介绍一下。而《十万个为什么》向我介绍了天体的形成过程。我知道了金星、水星、土星、木星、火星、地球、天王星、海王星、冥王星是太阳系里面的九大行星。而银河则是许多像太阳系一样的星云构成的。我们人类居住的地球只是宇宙当中的一颗“小星星”。《十万个为什么》当中经常给我们介绍一些有趣的自然现象，比如说一年中的“四季”是怎样形成的？海底下是什么颜色？海水为什么发蓝？等等。从中我发现了许多科学的道理，解开了我心中的一些谜团。在这本书中，我最感兴趣的一篇文章是“打蛇为什么要打三寸和七寸？”书上说的是打蛇打三寸是因为三寸是蛇的脊椎骨最容易打断的地方，所以，一但被打断，后面的器官也被破坏。打七寸是因为七寸是蛇的心脏所在部位，心脏被打碎，蛇当然没命了。《十万个为什么》里面还解答了日常生活中的一些问题，如：为什么苹果既能通便又可以止泻？原因是苹果含有丰富的

有机酸和特别多的果蔬胶;为什么晚上要刷牙?因为口腔里的细菌会使食物碎屑腐败发酵。总之,《十万个为什么》是一本好书,它让我认识到世界是那么丰富多彩,知识是那么益智有趣;它让我知道了科学就是力量,知识就是财富。我喜欢《十万个为什么》,当你翻开书卷,趣味盎然的知识故事让你扑朔迷离;我喜欢《十万个为什么》,这套丛书集趣味性、知识性、启发性于一体,深深地吸引住我。在大自然的原野上,有多少条通往大自然知识高峰的小路,我将沿着这条小路,在知识的海洋里徜徉,做个有用的人。和孩子们成为的朋友。

有人喜欢扣人心弦的小说,有人喜欢天真烂漫的童话,而我却喜欢充满智慧的《十万个为什么》。

其中,我最感兴趣的一个为什么是“为什么蜜蜂蜇人后会死去?”原来蜜蜂尾巴上的毒针连着它的毒腺和内脏。如果蜜蜂叮了人,它的倒钩会钩住人的皮肤,稍稍一使劲,就会把身体力的内脏拉出来,这样,蜜蜂就无法存活了。

世界上有很多没有解开的谜题,所以我们要多读书来解答它们,《十万个为什么》是我们的好朋友,帮助我们共同探索世界的奥妙。

十万个为什么读书心得

十万个为读后感篇五

我们的脑袋里经常会跳跃出无数个“为什么”,比如像是“孔雀为什么会开屏?”“为什么秋天会落叶?”“白天为什么看不到星星?”之类的问题,可是,问完“为什么”之后,我们通常都得不到满意的回答。《十万个为什么》就是为了解决这个问题而出现的,它将带你去畅游一个个奇妙的未知世界。只要你勤学好问对知识充满渴望,就一定能在

旅途中找到想要的答案。古人说：“人才有高下，知物由学，学之乃知，不问不识。”这本书把我们常见的问题解答和描绘得准确、浅显、生动，充满情趣，是一本非常适合我们的书。

为什么肥皂能洗掉衣服上的油污？那是因为肥皂是由一串排成长链的分子组成的。长链的一头喜欢水，另一头喜欢油。当肥皂分子遇到油污时，喜欢油的那一头钻到油污里使它分解，喜欢水的那头负责把油污“拖”到水里，衣服就干净了。人为什么老了头发会变白？那是因为人的头发黑是因为有一种叫“黑色素”的东西。当人年纪大了，黑色素就越来越少了，人的头发就开始渐渐变白了。

从《十万个为什么》这本书我了解到，明白了，世界上所有的伟大的发现和发明，都是起源于“为什么”。没有苹果树下的为什么？哪有万有引力。没有星空下的为什么？哪有飞船载我们去宇宙的家。爱因斯坦说：“提出一个问题往往比解决一个问题更重要。”“为什么”让梦想睁开眼睛，实现着人类生生不息的文明与进步；“为什么”让好奇插上翅膀带我们在知识的天空里越飞越远，越飞越高！

《十万个为什么》是我阅读的第一本科普类丛书，只要一有空，我就会翻起这本书，在书中探索奥秘，这本书里的内容不计其数，有关于宇宙的、有关于动物的、有关于人体的、还有关于生活琐事的……它让我增长了知识，开阔了视野。

小时候，我就对鱼缸里的金鱼整天睁着眼睛感到很纳闷，读了《十万个为什么》后，我终于找到了答案，原来，鱼是没有眼皮的，不会眨眼，所以总是睁着眼睛睡觉，而且，不同的鱼睡觉时间也不一样，如鲤鱼晚上睡觉，泥鳅是白天睡，还有些鱼游累了，就会睡一会再游泳。

每当我饿时，肚子总是会发出“咕咕”的响声，以前我还以为是虫子在我肚里叫呢，读了《十万个为什么》以后，我知

道了饿时肚里“咕咕”叫其实是胃发出的声音，胃是专门消化食物的，它一伸一缩地把食物揉烂，再产生胃液帮助消化。如果胃里空了，只剩下胃液，它就会把消化液和空气，一会儿赶到东，一会儿赶到西，于是就发出“咕咕”的响声。

五颜六色的气球是我的最爱，每次上街我都要妈妈给我买一个气球，有一次，我精心挑选了红气球刚刚拿到手就不小心就从手中溜走了，我伤心极了！为什么气球能飞上天呢？读了《十万个为什么》以后，我才知道，这种气球里充入了比空气轻得多的氢气或氦气。

我非常喜欢看《十万个为什么》这本书，对任何事物都充满好奇心的我，都可以从这本书里找到我满意的答案，使我懂得了更多的知识，更好地了解这个丰富多彩的世界。

十万个为读后感篇六

书，是伴随着我们成长的老师。书，特别是一本好书，里面包含着知识无边无际。正如高尔基所说“书是人类进步的阶梯”。

我认为《十万个为什么》是好书中的好书，因为在十万个为什么中天文学家向我们讲述了天上的知识；地质勘察家向我们总结了观察的经验，让我们学得多、懂得多；像绿色海洋的植物王国、多姿多彩的动物世界，还有大自然画家的妙笔生花……《十万个为什么》中蕴含着一个又一个的大问号，大问号的答案早已在我们心中出现。

一个个问题，一幅幅画面，像吸铁石一样把我的思想吸引进去。

《十万个为什么》里面讲述了日新月异的科学信息……它包含的知识比天还阔、比海还宽。

《十万个为什么》这位良师益友即时我用千言万语也说不尽我对它的爱意与谢意，是《十万个为什么》陪着我一起成长，让我学到了知识，感受到了大自然的.神奇，同时它又给我提出了无数的问号，让我在知识的海洋中去探求答案吧！

十万个为读后感篇七

《十万个为什么》是一本科普读物，里面有许许多多的丰富知识。告诉我们天上为什么会有星星、太阳为什么会发光、天上为什么会下雨、为什么海洋是蓝色的宝库、为什么地震前后日光会自己发光、沙漠为什么五彩缤纷每一篇文章都告诉我们一个科学小道理.它不仅能帮助我开阔视野增唱知识，还能提高我的学习兴趣.，它不仅能帮助我开以前，我根本不知道九大行星和银河。

《十万个为什么》向我们介绍了天体的形成过程。我知道了金星、水星、土星、木星、火星、地球、天王星、海王星、冥王星是太阳系里面的九大行星。而银河则是许多像太阳系一样的星云构成的。我们人类居住的地球只是宇宙当中的一颗小星星。

海水为什么会有苦有咸？以前，我不知道海水为什么会有苦有咸，读了《十万个为什么》后，我知道了是因为由于海水含有大量的盐类质。氯化钠就是人们平时吃的食盐，味道是咸的；氯化镁和硫酸镁的味道发苦，因此，海水又苦又咸。

《十万个为什么》里面还解答了虾和蟹活着的时候是青色的，而熟了后就变成红色的 那是因为没煮熟的虾和蟹里面有大量的黑色素，煮熟的虾和蟹里面的黑色素没有了，只有红色素，所以就变成红色的。

《十万个为什么》让我增加了许许多多的知识，它让我认识到世界是那么丰富多彩。《十万个为什么》这本书让我明白了什么许许多多的道理，它是一位无声的老师，给了我无穷

的知识，我喜欢《十万个为什么》。

十万个为读后感篇八

暑假里，我和妈妈去新华书店，买了《十万个为什么》这本书。

回到家里，我迫不及待的拿起新买的书认真地看了起来，啊！真是不看不知道，这本书真是太神奇了，里面的内容丰富多彩，有各个方面的知识，宇宙篇介绍神奇的宇宙，地球篇介绍我们生存的家，植物篇介绍各式各样的植物和花卉实在是太多了，其中还包含了许多深奥的道理。我以前总是爱问个为什么，现在我的问题都可以在书中找到。为什么早晨和傍晚是红色的？以前，我不知道早晨和傍晚太阳是红色的，读了《十万个为什么》后，我知道了是因为太阳射出来的光有赤、橙、黄、绿、靛、蓝、紫7种颜色。当7种颜色同时射入我们眼帘时，我们所看到的阳光是白色的。而早晨和傍晚，太阳从斜方向射入大气，通过的距离较长，黄、绿、靛、蓝、紫这几种光较容易被大气吸入、反射、散射，因此，大气越厚，这些颜色的光就越难穿过大气来到地面。而红色和橙色的光却比较倔强，它们能冲破大气的层层阻挡到达地面。因此，傍晚和早晨见到的太阳光变成了橙红色的了。读了《十万个为什么》后，我增加了许许多多的知识，让我大开眼界。知道大自然知识学海无涯，我们好好学习，多读书，读好书，才能成为人才。所以我觉得《十万个为什么》是一本非常好的科普读物。

十万个为读后感篇九

《十万个什么》是一本科普读物，里面有许许多多的`丰富知识。告诉我们天上为什么会有星星、太阳为什么会发光、天上为什么会下雨、为什么海洋是蓝色的宝库、为什么地震前后日光会自我发光、沙漠为什么五彩缤纷……每一篇文章都告诉我们一个科学小道理。它不仅仅能帮忙我开阔视野增唱知识，还能提高我的学习兴趣。，它不仅仅能帮忙我开以前，

我根本不明白九大行星和银河。《十万个为什么》向我们介绍了天体的构成过程。我明白了金星、水星、土星、木星、火星、地球、天王星、海王星、冥王星是太阳系里面的九大行星。而银河则是许多像太阳系一样的星云构成的。我们人类居住的地球只是宇宙当中的一颗“小星星”。

海水为什么会有苦有咸以前，我不明白海水为什么会有苦有咸，读了《十万个为什么》后，我明白了是因为由于海水包含很多的盐类质。氯化钠就是人们平时吃的食盐，味道是咸的；氯化镁和硫酸镁的味道发苦，所以，海水又苦又咸。

《十万个为什么》里面还解答了虾和蟹活着的时候是青色的，而熟了后就变成红色的那是因为没煮熟的虾和蟹里面有很多的黑色素，煮熟的虾和蟹里面的黑色素没有了，仅有红色素，所以就变成红色的。

《十万个为什么》让我增加了许许多多的知识，它让我认识到世界是那么丰富多彩。《十万个为什么》这本书让我明白了许许多多的道理，它是一位无声的教师，给了我无穷的知识，我喜欢《十万个为什么》。

我们在生活当中会有一些奇奇怪怪的疑问，问爸爸妈妈他们也讲不出个所以然来，而《十万个为什么》却能帮我解决这些生活中的难题。这本书分别介绍了可爱的动物，趣味的昆虫，奥妙的太空，蓝色的海洋，还有生活小常识和神秘的地球。给我讲述了深奥的科学原理，帮忙我认识世界，让我养成爱动脑筋，爱提问，爱探究的好习惯。

从奥妙的太空中，我明白了在太阳系里不单单仅有我们地球一个天体，而是有九大行星，分别是：水星，木星，金星，土星，天王星，海王星，冥王星和地球。还让我明白了生活在银河系的“天外来客”————小行星。