

万个读后感 十万个为读书心得(汇总9篇)

理想不仅是对自己的期望，更是对社会的责任和贡献，是一个人成长的重要指引。如何将理想与现实结合，找到一个平衡点，实现自己的人生价值？这里收集了一些著名人士的理想总结，或许能够给你一些启示和思考。

万个读后感篇一

十万个为什么是一本帮我们人类解答问题的一本书。有可爱动物类、植物类、星空类、太空类、科技运用类、生理科学类、自然类，有许多稀奇古怪的问题。但都没有难道这本书这本书。如果你看了，你也会爱上的，如果你不感兴趣的话，那也就算了。

在暑假，我读了《十万个为什么》这一本书，他解开了我心中一直不明白不理解的问题，让我懂得了这些知识道理。

我一直对一个问题很感兴趣，那就是人为什么要睡觉？我在《十万个为什么》当中知道了，原来这是人最基本的一种生理需求，人们经过紧张的工作后会感觉疲惫，需要一定的休息时间，如果休息时间不够，就会注意力不集中。

大家一定要早睡早起呀！

十万个为什么真的很好看，不信你看看！

万个读后感篇二

每个人都应该有读书的习惯，读书，撇开喧嚣，拨开冗务，

在小楼一角仔细品味，咀嚼书中的宁静和快感，在书海中滤除浮躁的心态，淡然处世，无疑是愉悦沧桑人生的美好享受。你是否在找正准备撰写“十万个为什么读书心得”，下面小编收集了相关的素材，供大家写文参考！

书能够影响人的思想，而一本好书，会改变一个人的一生。

记得高尔基曾经说过一句话：“书是人类进步的阶梯。”可是仔细一琢磨，我觉得有一点疑问：因为书有好书和坏书之分，看了坏的书就不会有进步，反而会学坏。所以我觉得：高尔基爷爷这里说的“书”，就是好书的意思。对我来说，一本好书就像一篮又红又甜的水果，香脆可口，又像一块带有魔力的巧克力，让我如痴如醉。

在我看过的众多本书当中，对我影响最大的是《十万个为什么》这本书了。这本书内容丰富多彩，让人百看不厌。书中的《an kang 鱼怎样钓鱼》这篇文章，每次我看时都会情不自禁笑出声来，因为鱼把自己埋在沙里。把背上似鱼饵的东西露在外面。然后引诱小鱼上钩。

从《十万个为什么》里面，我得到了不少知识。有一次表弟问我：“姐姐，你知道什么颜色的星球温度最高呢？我摇了摇头又说：”你稍等，我去找一下资料。“我立即奔到书房里把《十万个为什么》这本书找来，一查才知道红色星球的温度最低，只有2000—30000c0黄色星球是5000—6000c白色星球是7000—10000c0蓝色星球高达20000—40000c0我忙把这仪重大的发现告诉了表弟，表弟高兴极了，说：”姐姐真了不起。“我顿时感到脸发烫，因为这不是我的功劳，而是《十万个为什么》帮了我的忙！

《十万个为什么》的确是我的良师益友，它帮助我解决了生活中遇到的许多难题。我想：我一定要把他们认真的阅读一遍，相信会有更大的收获。同时我也向每个人强烈推荐《十万个为什么》这本书。因为它能够增长我们的知识面，

让我们的视野更加开阔。

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，我的肚子上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广知识，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、海王星和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；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，所以就变了。

我还明白鸡为什么下蛋时不离开蛋：因为母鸡要给小鸡供给热量，如果小鸡得不到热量就会死亡，母鸡不像蜘蛛一样不用给孩子供给热量，因为小蜘蛛只要吸收太阳的热量就能生长，所以母鸡必须要趴在鸡蛋上才能使一个小生命诞生——小鸡。

《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，它是一位无声的教师，给了我无穷的知识，我喜欢《十万个为什么》。

高尔基说过“书是人类进步的阶梯。”是啊！一本好书会让我们受益匪浅，暑假里，我读了《十万个为什么》，从中知道了不少知识。

“大象的鼻子为什么会喷水呢？”相信大家都很好奇吧！人在

游泳时，如果不换气，便会咳嗽不止，但大象却能把水吸进鼻子。原来，大象鼻腔的结构很特殊，在它鼻腔后面的食道上方，长有一块软骨。用长鼻子吸水时，水进入鼻腔，由于大脑中枢神经的支配，促使食道上方的这块软骨暂时将气管口盖上，水就由鼻腔进入食道，而不会进入气管。因此，水就不会呛入与气管相通的肺里去。当大象将水重新喷出去后，软骨又会自动张开，以保持呼吸的正常进行。

万个读后感篇三

我过12岁生日时。爸爸妈妈一起送我一套价值1280元的《十万个为什么》。但在我看起来是无法用金钱来衡量的，因为这是我爸爸妈妈送我的生日礼物!更因为书可以给我无价的知识!

科学道理和文化艺术类的知识。

所以觉得浑身没力，通过睡眠已经完全消除疲劳的肌肉，只要稍活动一会儿，人就会马上感到清醒，有力了。

读了《十万个为什么》中的自然科学卷后，我了解了一个关于自然方面的道理：地球在转动时，我们为什么不会被甩出?这是因为地球有一种吸引力，名叫地心引力，它能把地球上所有的东西都紧紧地吸附在地平面上。例如：飞鸟、走兽、山川、湖泊，甚至汪洋大海，都无一不被它吸在地球的表面。人自然也不例外，也被地球的吸引力紧紧地吸在地面上。所以，尽管地球在不停地转动，我们却不会被甩出去。

我真喜欢这12本富有知识性的《十万个为什么》啊!我决定把这套书上的所有知识都记下来，在日常生活中时时用到，长大以后成为国家的栋梁!

万个读后感篇四

《十万个为什么》是一本帮助我们人类回答问题的书。有可爱的动物，有植物，有星空，有空间，有科技，有生理科学，有自然，还有很多奇怪的问题。但是都没有。这本书这本书。如果你读了，你也会喜欢的。如果你不感兴趣，那就算了。

为什么十万真的好看？别信我！

万个读后感篇五

高尔基说过：“书是人类进步的阶梯”。一本好书会使我们受益匪浅。“思维是地球上最美丽的花朵”，而探索精神是其中最灿烂的一枝。千百年来，人类用孜孜不倦的求索精神，不断扩展着对神奇大自然，对奇妙的科学以及对人类自身的认识。

《十万个为什么》内容非常丰富，包括天文、地理、生物、人体、健康好多方面的内容，是一本让我开阔视野、增长知识的科普读物。书中一个个新奇的知识，有问有答会让你感到大千世界的五彩缤纷和自然界中的千变万化。令人废寝忘食，手不释卷。比如：“古代人是怎样计时的？”。古时候，聪明的人类发明了多种利用测量影子来计时的方法，这就是“日晷”。就是把一根木棍直立在地面上，周围按一定的距离再摆放些石头，无论太阳在天空中什么位置，直立的木棍都会在石头上留下影子，看了影子的位置，就知道当时间了。

可是，这种方法在夜晚和阴雨天气就不管用了。所以后来人们又发明了用水计时的“滴漏”的方法。直到1657年，荷兰数学家惠更斯根据伽利略1583年发现的摆动定律，制成了世界上第一个带摆的时钟。至今也这种钟颇受人们的欢迎。

读了《十万个为什么》我明白了，我们身边还有许多神秘未

知的事物等待我们去观察、思考、探究，也只有有心人才会发现身边奇异的现象。我们的生活中少不了小小的科普知识，也少不了许许多多的生活常识，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；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？· · · · · ·这本书就像一位经验丰富的老人，无论你问些什么，上至天文、下至地理、风土人情、锦绣河山、科学疑案等很多使你疑惑不解的问题，都可以在书中找到答案。

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。这套丛书集趣味性、知识性、启发性于一体，深深地吸引住我。《十万个为什么》丰富了我的知识，开阔了我的视野，真是我的良师益友！

万个读后感篇六

这册《十万个为什么》包括了动物、植物、宇宙和我们的地球。这些都是我感兴趣的东西，所以读起来也爱不释手。

我从这本书中知道了很多在生活中无法懂得的科学知识。我知道了昆虫没有鼻子却嗅觉灵敏，是因为头部长有一对触角，起了鼻子的作用、我还知道了鸟在树上睡觉时不会掉下来是因为鸟类的脚有一个锁扣机关，长有屈肌和筋腱，它能用身体的重压使脚趾自动紧握住树枝，就能放心睡觉了、我还知道了为什么向日葵的花总是向着太阳。

为什么地球会变暖？为什么臭氧层会被破坏？为什么会产生大气污染？我把这些知识讲给妈妈听，妈妈夸我懂得多。其实这些知识我都是从《十万个为什么》中看到后才知道的，它还让我知道了只有保护好环境，维护好生态平衡，人类才会有健康稳定的生活环境。

万个读后感篇七

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》。

记得高尔基以往说过一句话：“书是人类提高的阶梯。”可是仔细一琢磨，我觉得有一点疑问：因为书有好书和坏书之分，看了坏的书就不会有提高，反而会学坏。所以我觉得：高尔基那里说的“书”，就是好书的意思。对我来说，一本好书就像一篮又红又甜的水果，香脆可口，又像一块带有魔力的巧克力，让我如痴如醉。

它有许多深奥的秘密，也有许多常识性的知识，主要讲的是生活中的疑问，它还给我们介绍了许多事例，比如：星星为什么会发光、人为什么会打呼噜、人为什么会做梦，打蛇为什么要打七寸，鳄鱼的眼泪是怎样回事，含羞草为什么会害羞，地球上的生物是怎样产生的，为什么会有月食等等，这些都是平时生活中我们会想到的难题，十万个为什么让我了解了生活中的许多知识，这本书不但增长了我的知识还开阔了我的眼界。

以前，我并不了解月亮，总以为月亮上有宫殿、嫦娥和玉兔。读了这本书后，我才明白：月亮是一颗冷冷清清的，没有空气的星球，并不像我想象的哪像美丽，相反，他还有一点令人厌恶。

《十万个为什么》中给我们介绍了一些趣味的自然现象：海水为什么发蓝为什么会有地震四季是怎样构成的从这些问题中我明白了许多常理，解开了我心中的谜团。

《十万个为什么》中介绍了一些小常识：为什么地震前狗会不停地叫唤原先狗比人类听觉高，自然也就听的远，听的声音小，也能听见。为什么雨后会有彩虹为什么“朝霞不出门，晚霞行千里”让我明白了许多“为什么”。

“大蛇为什么要打三寸和七寸”书中告诉我们，打三寸，是因为三寸是蛇脊椎骨最容易打断的地方，打七寸是因为七寸是蛇的心脏部位，如果蛇的心脏被打碎，蛇自然就没命了。

《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，给我们无穷的知识，让我们明白科学的发展，社会的提高。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。

万个读后感篇八

《十万个为什么》？我相信大家都应该对这等书很熟悉吧！可我的这本书可是新篇的呀！下面我来介绍一下吧！

现在我为大家讲的是，凶残的巨鼠是怎样消没的吧！在太平洋百慕大大海或的东南方有一个岛屿，岛上生活着头比羊大2倍的老鼠叫巨鼠巨鼠的心情十分的残暴，一直吃家畜、甚至连人都吃。有人曾今看到一群巨鼠只用了十分钟，豹子就被吃了。人们被逼无奈，只好走到他乡。几天后，12个年轻人准备到岛上消没巨鼠。谁知，他们刚到岛上11个年轻人就被吃了。只有，1个年轻人想到了淹死巨鼠的主意，便把巨鼠引到水库里，炸坝放水淹死了巨鼠。

世界真是无奇不有啊！让我们一起探索发现吧！

万个读后感篇九

《十万个为什么》是一本帮助我们人类回答问题的. 书。有可爱的动物，有植物，有星空，有空间，有科技，有生理科学，有自然，还有很多奇怪的问题。但是都没有。这本书这本书。如果你读了，你也会喜欢的。如果你不感兴趣，那就算了。

为什么十万真的好看？别信我！