# 十万个为什么读后感

来源：网络 作者：寂夜思潮 更新时间：2024-01-17

*十万个为什么读后感读完一本名著以后，你心中有什么感想呢？是时候抽出时间写写读后感了。那么你会写读后感吗？下面是小编帮大家整理的十万个为什么读后感，仅供参考，欢迎大家阅读。十万个为什么读后感1从小我遇到不懂的东西，就会问为什么，随着年龄的...*

十万个为什么读后感

读完一本名著以后，你心中有什么感想呢？是时候抽出时间写写读后感了。那么你会写读后感吗？下面是小编帮大家整理的十万个为什么读后感，仅供参考，欢迎大家阅读。

**十万个为什么读后感1**

从小我遇到不懂的东西，就会问为什么，随着年龄的增长，我经常会提出一些问题，有时爸爸也回答不出来，于是就给我买了一套《十万个为什么》。

《十万个为什么》是一部科普读物，里面的知识包罗万象，上至天文，下至地理。有许许多多的科学问题都能够在《十万个为什么》里面找到答案。

我最喜欢宇宙探索这一部分。从中我知道了在八大行星中，木星的质量最大，自转速度最快，自转周期是9小时50分30秒，也就是说，在木星上的一天还不到10小时。木星像太阳一样，自身能发出热量和耀眼的光芒，随着木星的质量和引力一天天增长，它有可能成为“下一个太阳”。宇宙是神秘的，宇宙空间蕴含无穷无尽的奥秘，数千年来吸引着无数人去探索，经过锲而不舍的努力，人类终于登临月球，遨游太空。我也希望通过自己的努力学习，将来能追随前人的脚步探寻宇宙的奥秘。

读了这套书，我知道了很多“为什么”，也提出了很多“为什么”。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。读书让我增长了见识，让我对这个世界有更多的了解。

**十万个为什么读后感2**

《十万个为什么》这本书，给我们介绍了许多深奥的问题，使我产生了强烈的好奇心。

《十万个为什么》是一种科普类书籍，内容非常丰富，每一篇文章都告诉我们一个科学道理。它不仅能帮我认识五彩缤纷的世界，还能提高学习的兴趣。过去，我对神秘的天体是一无所知。《十万个为什么》天体是怎样形成的。我知道了太阳系里面的九大行星，银河则是许多像太阳系一样的星云构成的。我们居住的地球只是茫茫宇宙当中的一颗“小星星”。

《十万个为什么》还给我们介绍一些有趣的自然现象，有一年中的“四季”是怎样形成的？海底下是什么怎样的？海水为什么会发蓝？等等。从这本书中我也明白了许多科学道理，它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“太阳为什么从东方升起，从西边落下”？书上说是因为太阳的公转和地球的自转形成的自然现象。后来，我就知道人们说“除非太阳从西边升起”这是根本不可能的。

《十万个为什么》里面还解答了日常生活中的一些常见的问题，如：为什么一天当中中午最热？因为中午的太阳高度最高；为什么灯泡用久了会发热？因为灯丝燃烧久了发热的缘故。

《十万个为什么》让我认识到世界的丰富多彩，科学知识的神奇有趣；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》！

**十万个为什么读后感3**

“五千个哪里，七千个怎样，十万个为什么。”读了这句话，大家想必都知道这是什么书了吧？没错，就是前苏联作家米.伊林的《十万个为什么》

这本书是作家米.伊林进行的一次“屋内旅行”，文章围绕身边的一些平常小事发出提问，语言风趣幽默，令人忍俊不禁。

其中，我最喜欢的是“育雏时亲鸟怎样决定该先喂哪只幼鸟”这一章，看见标题时，我十分惊奇，原来鸟类喂食也有个先后顺序呀！这是怎么一回事呢？看完文章我才明白，原来鸟类喂食是通过雏鸟叫声大小决定先后顺序的，叫声越大，喂食越早，反之，叫声越小，引不起亲鸟的注意，喂食就越晚。原来大自然中还有如此神奇的规律，真是太奇妙了！

读完了这本书，我深深地感慨——大自然的奇妙之处真是数不胜数，千奇百怪，只要我们留心观察，就能提出很多个“为什么”，相信在不远的将来，我们也能通过仔细观察，提问和寻找答案，成为一个“科学小达人”。

同学们，让我们从现在开始，做生活的有心人吧！

**十万个为什么读后感4**

高尔基说过：“书是人类进步的阶梯”。是啊!一本好书会使我们受益匪浅。现在，我和妈妈一起读了《十万个为什么》，从中增长了不少知识。

《十万个为什么》内容非常丰富，包括天文、地理、生物、人体、健康、医药等好多好多方面的内容，是一本让你开阔视野、增长知识的科普读物。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。

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?等等。……这套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、科学等很多使你疑惑不解的问题，都可以在这套经典的书中找到答案。

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。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。《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!

**十万个为什么读后感5**

我看到了一本书叫小学生十万个为什么，里面的问题很有趣，其中有一个问题叫花为什么有的香有的不香呢?这个问题是这样解答的。

一般来说，大多数植物的花朵里都含有香气，但并不是所有的花朵里都含有香气。为什么有些花朵里含有香气，有些就没有呢?首先让我们来看一看香气的来龙去脉。

花之所以有香气，那是因为花朵有着制造香味的工厂————油细胞。这个工厂里的产品就是具有香气的芳香油，它可以通过油管不断地分泌出来，并且在通常温度下能够随水分而挥发，从而变成气体散发出诱人的香气，所以又叫它挥发油。因为各种花卉所含的挥发油不同，所以散发出的香气也就不同。我们之所以能闻到花香，是从挥发油逃跑出来的气体分子钻入我们鼻孔的缘故。另外在有些花朵里虽然没有油细胞，但是它的细胞在新陈代谢的过程中，会不断地产生一些芳香油。还有一些花朵的细胞里不能制造芳香油，而含有一种配糖体，配糖体本身虽然没有什么香气，但是，当它受到酵素分解时，同样能发出香气来。

我的感想：这本书很有趣，希望有很多人看这本书，增长见识。

**十万个为什么读后感6**

在我的书架上，有许多书。如《格林童话》、《公主梦想》、《小马宝丽》、《贝贝熊的故事》……但是，这些有趣而精彩的书中，我却爱看一本平平常常的书《十万个为什么》,因为它丰富了我的知识，开阔了我的视野，帮助我更好地学习和生活，是我的“良师益友”，我也经常称它为“哑巴老师”。

有一次，我在公园里看见许多小蜻蜓在点水，觉得很奇怪，心想：蜻蜓点水，小蜻蜓难到是在洗澡吗?还是在干别的事呢?突然，我想到了科学疑问的好老师《十万个为什么》。我马上奔回家，小心翼翼地打开书，看了起来。哦!原来小蜻蜓是在生宝宝呢!

蜻蜓的卵是在水里孵化的，它们的幼虫也在水里生活。所以我们看到蜻蜓点水，实际上是蜻蜓在产卵。它们用尾巴点水的方式把卵排到水中。卵到了水中，会附着在水草上，不久便孵出幼虫。幼虫在水里生活一段时间后，就沿着水草爬出水面，长成蜻蜓了。

还有一次，我在老家看星星。看见有院子里有“星星”一闪一闪地在飞，心想：这是什么星星?怎么会一闪一闪地在飞呢?我查了《十万个为什么》，原来是萤火虫。

原来萤火虫的尾部有发光器，里面含有荧光素和高能化合物，它们与氧化合，就能发出光来。萤火虫发光具有求偶和警示敌人两种作用呢。

谢谢你!我的“哑巴老师”，你是我最喜欢的一本书。是你给了我丰富的科学知识，是你让我变得更加聪明。

**十万个为什么读后感7**

我买了一册《十万个为何》，我对它手不释卷。由于它让我了解了：火山为何喷发；地动前为何会有地光；长颈鹿的脖子为何专长......

其中我最爱的一篇是《为何吃豆腐最佳配点海带》。书上说：豆腐和其余大豆成品，确是养分充实，价钱廉价，是填补优良卵白质、卵磷脂、亚油酸、维生素B1、维生素E、钙、铁的卓越食品。豆腐中还含有多种皂角苷，能阻挡过氧化脂质的孕育，统制脂肪汲取，催促脂肪散乱；但皂角苷又可催促碘的渗出，—简单惹起碘—缺少。所以—常常吃豆腐者，应当适应增加碘的摄取，一般来讲，只要坚持吃碘盐就能够了。自然，海带含碘充实，将豆腐配上海带一块吃，也是非常公道的。

看了《十万个为何》，不但帮我们广阔了视线，延长了学问，还大地面帮我们提升了学习意思。它让我们了解了：惟有有意去观看、去议论，才能找到真实的谜底，正所谓“到处留意皆知识”。

《十万个为何》就好像一把奇妙的金钥匙，为我们张开了能干之门，让我们张开了能干之门，让人百折不厌、毕生受益。

**十万个为什么读后感8**

这个暑假我读了《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。比如太阳系中最大的天体是彗星，俗称扫泏星，它由慧头和慧尾组成，其中慧头又由慧核和慧发组成。彗核的直径约有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，是太阳系中最大的天体，这个大气体球时时刻刻都在释放者大量的光和热。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，这就是那里的情原子核相互作用，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，火星上上的一天之比地球上的一天长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。

**十万个为什么读后感9**

今天我读的这本书——《十万个为什么》，讲了许多关于化学物质基础的知识。

比如：为什么橡皮擦过久了会吃尺子？因为橡皮擦过久了以后，里面就含有一种东西，如果碰到了尺子，就会吃它，其实根本不是吃，而是粘住了。

这本书的设计也很吸引人：里面的各种问题，首先各种情景介绍，然后话锋一转进行提问，当然，结尾揭晓答案。

读完整本书，我对于里面涉及的化学物质方面的知识很感兴趣，而且我认为对于我们的学习或生活也是特别的有帮助。比如家里的泡菜总是很久之后还能吃，青菜（和泡菜一样的）如果不及时吃完，很快就溃烂发臭坏掉了。从这本书我了解了在泡菜坛里有乳酸菌生态圈，会自发抑制别的细菌生长，还因为泡菜是在盐水中腌制的，盐水有很好的防腐效果。

我们要多读书，读书能解惑，更能增长智慧和才能，让你收获诸多。书看得多了知识累积起来了，我们才有可能成为天才哦。

合上书我想：为什么书名叫《十万个为什么》？是因为每个话题一开头都会带为什么这三个字？还是因为“十万个”代表有很多问题？

**十万个为什么读后感10**

有一次，我偶然接触到一本书，它是《十万个为什么》，让我对它很着迷。它内容丰富，而且对于想快速了解大自然的你们很适合看这本书。

读了《十万个为什么》，我懂得了许多科学知识，知道了“为什么树叶在秋天会变黄”、“为什么鸟类和昆虫会飞”、“月亮距离地球有多少光年”等等。它的出现彻底改变了我的生活，改掉了我的一些坏习惯，比如喜欢躺着看书，因为这样对眼睛不好，所以我改了这个坏习惯，还得多亏了这本书啊！

大家都不知道刺猬的刺是拿来干什么的，而看过这本书的小伙伴都知道。刺猬身上的刺是用来收集食物用的，同时也是一种非常好的防身武器，连老虎和狮子都不敢招惹它。还有牛有多少个胃呢？答案是有四个！怎么样？没想到吧！

除此之外，我还明白了很多其它的问题。比如面包为什么会有小洞？那是二氧化碳的小屋子。马儿为什么要站着睡觉，那时因为在大自然的环境下为了防御狮子、老虎这些肉食动物的袭击……

世界上还有很多没有解开的的谜题，所以我们需要多读书才能正确解读它们，《十万个为什么》是我们的良师益友，引领我们共同探讨世界的奥秘。

**十万个为什么读后感11**

在双休日里，我看了一本叫《十万个为什么》的书，《十万个为什么》读后感—杨凯亮。这本书主要是讲宇宙的一些知识，譬如说太阳的寿命有多长？什么颜色的星星最冷？什么颜色的星星最热等等。

让我最感兴趣的有两个问题：

一、人类会灭绝吗？这一篇讲了科学家根据恐龙灭绝，最认可的说法是太阳系中有一颗行星在捣鬼，它叫复仇星，读后感《十万个为什么》读后感—杨凯亮》。 每过两千三百年就要大规模灭绝一次，是因为复仇星最靠近太阳的时候只有0、5光年，会招引来太阳系的很多行星撞击地球，引来很大的尘埃把太阳遮住了，导致植物枯死，恐龙灭绝。

二、太阳的寿命有多长？据科学家断定，太阳有一百亿年的寿命，至今已活了五十亿年，还有五十亿年的岁月，五十亿年后，太阳会变得更大更亮。慢慢的太阳会变成红巨星。接着太阳会因为氢的大量消耗，会有一次大爆炸，太阳就摧毁了。

我喜欢看《十万个为什么》，因为它给我讲了许多许多我不知道的东西，让我了解了这些东西，我喜欢《十万个为什么》！

**十万个为什么读后感12**

《十万个为什么》是一套科普系列丛书，内容数不胜数。大到天文地理，小到生活琐事，每一篇文章都告诉我们一个科学的小道理。它不仅能帮我开阔视野、增长知识，还能提高我学习的兴趣，真是我的好帮手。

以前，我根本不知道八大行星和银河。《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、海王星是太阳系里的八大行星。而银河则是由许多像太阳系一样的星系构成的。我们人类居住的地球只是宇宙中的一颗“小星星”。

《十万个为什么》还给我们介绍了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。从中我发现许多科学的道理，解开了我心中的一些谜团。

《十万个为什么》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》，当你翻书卷，扑朔迷离的知识故事让你趣味盎然；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，深深地吸引了我。

**十万个为什么读后感13**

《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！

**十万个为什么读后感14**

《十万个为什么》，相信大家都有听读过，作者伊林利用了大量的时间与心血，将这一伟大的著作带给世人享誉。今天，我把这本书看完了，这才明白：原来生活中，还有一些这么令人感到奇妙的事情，使我在今后的生活当中，明白了许多问题的解答，知道了这些是可以的，那些是不可以的，为什么会不可以……

《十万个为什么》没有主要内容，但使我收获了许多知识。比如：为什么孩子不宜睡沙发床呢？这是因为孩子正处于生长发育阶段，骨质较软，这一阶段脊柱很容易变形。当孩子在沙发床上时，全身臀部位置是对松软的沙发床压力最大的，因而下陷，使脊柱长时间处于不正常的弯曲状态，胸廓会下塌，两肩会向前突出，头部前倾。久而久之，脊柱和肩膀却容易变形，也会导致脊柱畸形。所以孩子不宜睡沙发床。除了这些生活中常识，这本书里面还有关于植物、动物、海底生物等等方面的知识，让你仿佛置身于知识的海洋中，大饱眼福。

《十万个为什么》这本书可以激发我们的想象力和创造力，给我带来许多宝贵的启示，培养我们的兴趣爱好，激发我们的上进心，从而在获得丰富知识的同时，增强阅读能力，提高文化素养，树立远大的理想，走上求知求索的道路。《十万个为什么》还陶制了我的心灵，启迪了我的智慧，增长了我的知识，开拓了我的视野，成为了我生活学习当中的好伙伴，我相信，有了它，我的学习生活会节节高升，祖国的明天会更美好！

**十万个为什么读后感15**

世界上有许多奥妙等着智慧的人们去努力探索。在一次偶然的机会中，我发现了人的身高的秘密。

这天早上，学校进行学生体检。在体检时，我体检到的身高为1.54米。到了晚上，出于好奇的我又拿来尺子来测自己的身高，但结果和早上的不一样，是1.52米。咦！怎么会少了2厘米呢？难道我自己了测错吗？于是，我又重新再在尺子上测身高，结果同样是1.52米，这是为什么？人早上会长高，可是人一到晚上就会缩矮吗？

为了证实人早上高晚上矮的秘密，我决定做一次实验：我早上在出门前先给自己测一下身高，是1.54米。为了这次实验的准确度，在做实验的期间，我不做激烈运动。到了晚上，我又拿出尺子准确地给自己测身高，结果是1.52米。可是人的身高为什么会早上高晚上矮呢？

我带着疑问去找《十万个为什么》，书上说：早上起床时的高度要比晚上入睡前高出2厘米多，原因是因为脊椎骨间相连的23个椎间盘的髓核有了变化。髓核被嵌在相邻椎体的软骨板之间，是半透明乳白色胶状物质。有弹性，含约80%~85%的水分，有渗透能力。由于白天工作及体重的压力，使髓核内的液体被驱出外渗，所以晚上睡觉前身高稍减；夜里睡觉，压力消失，液体又由椎体松质骨经软骨板渗进髓核，所以早晨起来时身高稍增加。

通过这次发现，我知道了人是早上高晚上矮的原理。在今后的日子里，我相信自己还会发现更多东西！

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！