# 十万个为什么读后感400字（精选20篇）

来源：网络 作者：琴心剑胆 更新时间：2025-04-19

*【#读后感# #十万个为什么读后感400字（精选20篇）#】当看完一本著作后，相信你心中会有不少感想，记录下来很重要哦，一起来写一篇读后感吧。那么我们如何去写读后感呢？©整理“十万个为什么读后感400字（精选20篇）”，以供大家参考，希望可...*

【#读后感# #十万个为什么读后感400字（精选20篇）#】当看完一本著作后，相信你心中会有不少感想，记录下来很重要哦，一起来写一篇读后感吧。那么我们如何去写读后感呢？©整理“十万个为什么读后感400字（精选20篇）”，以供大家参考，希望可以帮助到大家，感谢大家的阅读与支持！

**1.十万个为什么读后感400字 篇一**

　　记得有位名人曾经说过：书是知识的源泉，书是人类的阶梯。是啊，一本好书，会使我们受益匪浅。近，我读了《十万个为什么》就使我从中增长了不少知识。就说养花这件事吧。我家十分爱养花，家里养了好几盆，我十分爱护它，常常在中午给它浇水爸爸看见了，连忙说：“花不能中午浇水。”我问：“为什么？花都快枯死了！”爸爸也讲不出个道理来。这时我想起了《十万个为什么》这本书。打开书后，我仔细翻看，终于找到了答案：原来中午气温较高，这时植物根系吸水和叶面蒸发基本相同。如果冷水浇，土壤温度就会降低，这就会使植物生理失水，甚至死亡，所以中午不能浇水。

　　看到这里，我明白了中午不能给花浇水的道理，真是不看不知道，一看吓一跳。无论动物还是植物都离不开水，兔子也一样。但是为什么兔子平时不能喝水呢？因为兔子的主食青菜里面含有大量水分，足够身体的.需要。而且它的消化器官很脆弱，肠里面的水一多，就会患肠胃炎，不停地拉肚子，如果治疗不当，还会死掉。但是兔子体内缺水时，也是可以喝的。

　　《十万个为什么》的确是我的良师益友，它帮助我解决了生活当中遇到的许多难题。我想：利用假期，我一定要把它认真地阅读一遍，相信会有更大的收获。

**2.十万个为什么读后感400字 篇二**

　　宇宙的奥秘是多么奇妙呀，读了《十万个为什么》这本书我才能解开我心里对宇宙奥秘的疑问，我非常喜欢这本书。

　　原来太阳系有八大行星而不是九大行星，因为冥王星不算是行星，而是矮行星。我们地球是太阳系排名第三，而且顺序是水星、金星、地球、火星、木星、土星、海王星和天王星，还有呀，月球是绕着地球转的小星球，而木星有三个小星球绕着它转。星星会亮是因为它吸收了太阳的能量，瞧，我懂得很多吧！那也要感谢《十万个为什么》这本书呀！也要感谢创造这本书的作者呀！

　　能够让我懂得了那么多宇宙的奥秘，是因为有了天文学家和科学家的努力和坚持不懈的精神，还有努力观察的意志，也是努力不放弃的结果。

　　记得在我三年级的时候，老师吩咐我们每个人都要用布做一个钱袋，我一听，有气无力地自言自语：“哎呀，我讨厌裁缝了，我老是扎到自己的手，干脆不做了，叫奶奶帮我做一下吧，那样的话不仅没有麻烦而且奶奶裁缝非常好，那样接会做得很好看，到时候老师一定会表扬我的，那就这样办吧。”回去后我叫奶奶帮我做一下，奶奶听后爽快地答应了，我非常开心。到了第三天，老师叫我们把做的钱袋展示出来，我得意地拿出奶奶帮我做的钱袋，老师和同学们都把目光投向我的钱袋，老师拿着我的钱袋，说：“嗯，看来同学们做得很用心，诗怡做的都比老师做得还好看呢。看，这是诗琪的，也很好看，看来你们的手艺非常巧呀。”我听了心虚了，心想：诗琪是自己做的`都能受老师的真正表扬，而我是奶奶帮我做的，是假的表扬。

　　自从那一次过后我非常后悔，也自从看了《十万个为什么》这本书，我才感受到了科学家和天文学家的努力、永不放弃的精神毅力。我以后要向科学家和天文学家一样：做任何事情都不放弃，还要坚持不懈！

**3.十万个为什么读后感400字 篇三**

　　我从小到大，心里有千千万万的为什么，也有属于自己的书，我也有一本书叫《十万个为什么》。

　　去年，我买了一本《十万个为什么》，在那时起我像是着了魔一样的，去读那一本书，我的心里的为什么也解了不少，可是有一个问题从小到大就缠的`我，它就是——为什么说海洋是未来的粮仓呢？

　　我在这本书中知道。海洋里有许多有蛋白质，人们比较熟悉的有：褐藻类的海带，裙带菜，羊栖菜，马尾藻；红藻类的紫菜，鹧鸪菜，石花菜；绿藻类的石莼，浒苔等。它们在精心的人工养殖下，产量正在不断增加，其中仅海带一种，目前年产量就比早先的野生状态提高了20xx多倍，可见增产潜力是多么强大啊！除海藻外。海洋中还有人们的肉眼看不到的浮游生物和鱼虾等，所以海洋被说为未来的粮仓。

　　在这个书中不只有这个问题，还有许许多多的问题。如果你们也有千千万万个为什么，就去看看《十万个为什么》吧！

**4.十万个为什么读后感400字 篇四**

　　今天，我读了《十万个为什么》这本书。

　　让我感动的是雌螳螂为什么要吃掉雄螳螂？因为，当雌螳螂和雄螳螂繁殖后，雌螳螂必须把雄螳螂一口一口地吃掉，它们都是心甘情愿的，这样雌螳螂会获得充足的`营养来孕育宝宝。

　　让我感兴趣的是孔雀都会开屏吗？不是所有的孔雀都会开屏的，它们一抖漂亮的大尾巴就会骄傲地展开。但不是所有的孔雀有漂亮的尾巴，雌孔雀没有漂亮的羽毛，也就不会开屏。

　　还有一个让我感兴趣的是恐龙为什么会灭绝？科学家已经得出了一个初步结论：6500年前，一棵特别大的陨星撞击了地球，结果是尘埃遮天蔽日，植物不能进行光合作用而死亡，动物因为食物而死亡，恐龙也因食物缺乏和气候改变而永远灭绝。

　　这本《十万个为什么》书中，让我懂得了很多故事，如“动物了也有亲情，孔雀不一定都会开屏，恐龙是因为陨星撞击地球而灭绝……”这时候我明白了，书里有这么多的知识，所以，我要多看书，多补充些营养。

**5.十万个为什么读后感400字 篇五**

　　《十万个为什么》是一套有趣的百科全书,读起来令人爱不释手，里面有女孩子喜欢的动物世界、文化艺术、植物园地、生活百科，也有男孩子青睐的科技园地、天文地理、宇宙探秘、科学技术、人体奥秘等知识。每一本的每一篇都以一个小问题作为标题，读来妙趣横生，深深地吸引着我。

　　如果说，读神话，带给我们的是古代人民对世界的无尽创想，丰富神奇的想象是他们对梦想的神往及对英雄的崇拜，那么，读《十万个为什么》便是将梦想变成现实般步步实践的解答。

　　当读到科技篇时，我不禁想到，近期，翟志刚、王亚平、叶光富三位中国航天员乘神舟十三号再征太空，开始我国迄今为止时间长的载人飞行，我国的太空纪在宇宙中又翻开了新的篇章。遥想从前，人们期待能上天登月探火星，而现在经过了科研人员一次又一次的刻苦钻研，一代又一代的坚持不懈才造就了今日的.科技高速发展及如今我们的美好生活。

　　读完这套书,我深深地感受到了在这个呼风唤雨的21世纪，人类取得的科技成就有如“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”一般。“比天空更加广阔的，是人的胸怀与梦想”，我以后也要像这些刻苦钻研、吃苦耐劳的科学家一样，为祖国做出自己的贡献。

**6.十万个为什么读后感400字 篇六**

　　《十万个为什么》是我喜欢看的书之一，因为我不懂的问题，大多数都可以在这本书上找到答案。比如说为什么新鲜蔬菜浸泡时间长不好？因为蔬菜在自来水里泡太久，自身的维生素c会遭到破坏。为什么要早晚和饭后都刷牙呢？因为可以清除留在牙缝里的饭菜碎渣，从而保护牙齿；为什么刚进电影.院时什么也看不见？因为突然从亮处走到暗处，眼睛里管在暗处看东西的`细胞还没有来得及上班，所以我们什么也看不见。

　　周末晚上吃完饭，我和爸爸一起看书，看的正是《十万个为什么》。其中一个小故事是《为什么不能一边吃饭一边看书》，爸爸就说我喜欢一边吃饭一边看动画片，这也是不好的习惯哟。为什么呢？因为这样会使集中在肠胃的血液减少，影响到食物的消化，并且也会分散大脑的注意力。看来我以后可要专心致志地吃饭了。

**7.十万个为什么读后感400字 篇七**

　　寒假的时候，杨老师给我推荐了一本书，它叫《米.伊林十万个为什么》。

　　读这本书以前，我对这一类书没有任何兴趣，直到有一天，我翻开了这本书，发现原来科学很有趣，而且还在我们的身边，触手可及。比如说我们的家，各种东西都有讲究与来历；比如一面普普通通的.镜子，如果看过这本书的人就会知道每一面镜子后面藏着几个人的生命，那些人就是为制造镜子而失去生命的威尼斯工匠。

　　没读这本书之前，我对这些事物没怎么观察过，当读了这本书以后，我发现生活很有趣，也很有讲究。这本书教会我要仔细观察，生活也许会很简单，但又有许多乐趣。

　　这本书的作者讲原理时，并没有用生硬的科学术语，而是换了一种方法，引导着读者往下读，让人觉得科学其实很简单，只要留心观察就足够了。

　　我爱这本书，这本书帮我开启了新一轮人生道路，让我懂得更多的科学知识，创造新的未来！

**8.十万个为什么读后感400字 篇八**

　　近，我看了《十万个为什么》这本书，它不仅帮我增长了许多知识，还帮我解决了许多难题。

　　就拿外婆养花这件事来说吧！我外婆十分喜欢养花菜之类的植物，五楼的小花园里养了凤仙、芦荟、桃树、铁树。我们家对面路边和家的周围也养得有植物，种了白菜、凤仙、铁树、玫瑰，还有许多我不认识的花草，外婆很爱护它们，按时帮它们浇水、施肥。

　　有一天，天气十分炎热，花儿都热弯了腰，我赶紧跑到了厕所里舀了一瓢水，正准备浇花，外婆看见了说：“别浇。”我问：“为什么？”外婆说：“不知道，听别人说的。”我连忙跑到我的房间翻开《十万个为什么》一看。原来，中午气温比较高，如果你这时浇水，就会把花自身的水份蒸发了，蒸发掉的水份还会比花保存的.水份多很多倍，甚至有可能会死。

　　看了《十万个为什么》这本书，我受益匪浅，它对我们的生活有着很大的帮助。

**9.十万个为什么读后感400字 篇九**

　　《小学生十万个为什么》是一本非常好的书，我读了它更加深入的了解到了自然界的奥秘。

　　这本书记载了大自然中植物和动物的\'生活习性以及它们生长过程，有一些昆虫靠它们顽强的生命生存了下来。植物经过暴风雨的折磨，竟能坚强的活下来。昆虫即使是遇到比它们高大几倍的昆虫，它们也不服输，努力奋斗，有时候也能虎口逃生。植物遇到它们的天敌，虽然不能与它们搏斗，但植物被吃掉的枝干、叶子，过了几天，还能重新长出来。这样吃了再长，长了再吃。直到天敌走为止，植物就开始继续向上生长。

　　有些植物非常奇特，这本书也能一一给我们讲解，昆虫也不例外。我们有时也爱养些动物、植物、昆虫，这些在书上也有养殖办法，和它们爱吃的东西都记载有。

　　这本书除了告诉我们自然界的奥秘，也告诉了我们一个道理：我们不能因为一点小事而伤心，那么以后还会有更多的挫折和不开心的事，遇到这些事我们要勇敢的去面对，不能退缩。

**10.十万个为什么读后感400字 篇十**

　　广阔的宇宙无边无际。有一天，我问爸爸：“宇宙的外面是什么？”爸爸说：“这是个很难回答的问题，你多看看科学方面的书，会知道的更多。”后来，《十万个为什么》这本书成了为的好伙伴，它告诉了我很多宇宙知识。比如：什么是黑洞？宇宙的`未来是什么样的？为什么没有南极星？什么是太阳黑子等等。

　　在书中，我知道了千百万年前，一颗大彗星曾撞上地球，毁灭了地球上的一切生物。我想，可能恐龙也是那时候灭绝的吧。但是，至于宇宙到底有多大？宇宙的外面又是什么？这还要科学家们进一步的去探索和发现。

　　宇宙太奇妙了，但这本书告诉我的还远不止这些，它告诉我自然世界也很奇特。比如：水是用之不竭的吗？当然不是，别看海洋那么大，可这咸水不能喝，能喝的淡水只占地球的三分之一。所以，我们要节约用水。

　　再比如，为什么先闪电，后打雷？因为闪电是光，打雷是声音，光比声音传播速度快得多。

　　科学的奥妙真是无穷无尽啊，我喜欢科学。

**11.十万个为什么读后感400字 篇十一**

　　“书是人类进步的阶梯”《十万个为什么》丰富了我的学问，开阔了我的视野，让我学到了很多课本学不到的学问。 《十万个为什么》这本书的内容非常丰富，包括植物、人体、动物。书中的一个个内容都让我废寝忘食，手不释卷。

　　例如：为什么袋鼠的腹部长有口袋？因为袋鼠属于哺乳动物，但它很低等，没方法像一般哺乳动物那样使胎儿在妈妈肚子里成长后才生出来，因此它的腹部上长着一个口袋用来哺育小袋鼠。小袋鼠一般是在怀孕三天后诞生，诞生后它能爬进袋鼠妈妈的口袋中，在那里吃奶、生长。大约七八个月后，它就自已进出袋子，到外边活动了；再例如：斑马身上的花纹有什么用？斑马身上长着一道道黑白相间的.漂亮条纹，这不仅为了好看，更是为了适应环境的爱护色，由于黑白条纹的颜色深浅不同，因而对阳光和月光汲取的反射状况也不同，这就能破坏和分散他们身体的轮廓，源源看去，很难将斑马与四周的书影分开，这样，斑马遭遇蒙受侵害的机会就大大的削减了。还有鸭子为什么会游泳？驴为什么要在地上打滚？等问题。

　　《十万个为什么》这本书让我相识到世界是那么丰富多彩，学问是那么益智好玩；它让我知道了科学就是力气，学问就是财宝。我喜爱《十万个为什么》！

**12.十万个为什么读后感400字 篇十二**

　　这本书让我学到了许多课本上无法学到的东西。

　　在整本《十万个为什么》中，我对植物篇感兴趣，其中向日葵为什么总是向着太阳这一篇为我解答了日常生活中的疑惑。书中说到，向日葵的茎部因为存在一种奇妙的植物生长素，而该生长素非常怕光，所以，背光的一面就比向光的一面生长的快，使向日葵产生了向光性弯曲……

　　此外，通过对该书动物篇的阅读，我明白了兔子的眼睛会是红色而其他动物的眼睛不是红色，其原因是一般动物的虹膜都有色素，而兔子它的虹膜是无色透明的，无法遮挡住血的`颜色。所以兔子眼睛的颜色就是血液的红颜色。

　　在了解了这么多的知识后，我越来越喜欢科学了。

**13.十万个为什么读后感400字 篇十三**

　　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。《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?萤火虫为什么会发光?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。

　　其中令我感兴趣的一篇文章叫《萤火虫为什么会发光》。萤火虫发光与它尾部的发光器有关，在发光器内含有荧光素和荧光素酶发光物质。当空气进入发光器时，荧光素在荧光素酶的催化作用下，与空气中的氧气化合，产生的能量转化为荧光，进入发光器的空气越多，发出的荧光越亮。由此可知，萤火虫并不是在黑夜发光，只不过这种光亮度不如阳光亮，便以为白天不发光了。

　　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”。

　　《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。

**14.十万个为什么读后感400字 篇十四**

　　高尔基曾经说过：书籍是人类进步的阶梯。今天我读了一本书，它被称为“十万个为什么”。

　　这本书里有许多经典问题：为什么向日葵总是跟着太阳转？为什么荷花“出淤泥而不染”？人是从哪里来的？为什么皮肤划破后会血流不止……这些问题都问得我们哑口无言，张口结舌。

　　在生活中，只要仔细观察，可以得出结论。这样，我的皮肤被划伤后，没有太多的.血流量，我对此表示怀疑，问我的母亲。妈妈告诉我：“因为有东西在我们的血液中的血小板叫细胞，血小板会......”从那时起，我已经学会了，一切都应该被仔细研究，以便找到更多的是要求页。

　　那一次，我有一个学生大胆的想法，往蜗牛一样身上可以撒盐会怎么样呢？我拿了一大包盐，往蜗牛的身上撒了一勺左右的盐，过了那么一小会儿，蜗牛就开始进行不断的冒泡了，一个个的泡泡都是不断地发展出现了，又过了他们一会儿，蜗牛看上去像非常干的东西。为什么学习蜗牛解决遇到盐会被弄成这样非常干的东西呢？我带着这些疑问我们去问老师妈妈，而妈妈工作却让我自己做实验，天呐！我要做一些实验了。

　　实验结束后，我知道，蜗牛是软体动物......看来，我的实验成功了，我告诉我的母亲，她的母亲加入泄漏未观察到我，我喜出望外，因为实验是一个成功！

　　通过对于那次实验我知道了：要仔细进行观察，亲身实践体验，这样你就不会自己变成十万个为什么啦！

**15.十万个为什么读后感400字 篇十五**

　　我们家有一套《十万个为什么》。它是一部有许多科学知识的书，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......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，我深爱这一套书。

　　你知道为什么下雨之后会出现彩虹吗？没看《十万个为什么》的时候我也不知道，还以为真的像奶奶说的那样：因为你听话，所以太阳公公奖你的礼物……读了《十万个为什么》以后，我才恍然大悟：其实彩虹是飘浮在空中的小水珠反射太阳光而形成的，因为下雷阵雨，水珠也比较大。阵雨过后，天很快转晴，水珠在空中反射太阳光，所以形成美丽的了彩虹。

　　读了《十万个为什么》，我还知道了“狮子为什么是兽中”、“为什么石头有毒”、“雨和雪是怎样形成”、“沙为什么会鸣叫”......《十万个为什么》让我认识到世界是那么丰富多彩，知识是那么益智有趣，真是一本百读不厌的好书！

**16.十万个为什么读后感400字 篇十六**

　　我家里的书已经堆成一座小山，在这么多书中，今年寒假再添一个新的成员——苏联作家米·伊林写的《十万个为什么》。

　　这本书的章节十分有规律，分成六大类。让人看起来一目了然。书本带着我们探索了屋子里的每个角落，从厨房中到卧室、从卧室到餐厅、又从餐厅逛到……我怎么也没有想到，在一个屋子里，作者可以提出那么多有趣的问题，还做好笔记写成书，真让我脑洞大开。

　　在这些知识里，我喜欢“人们是怎么样写字的”这一篇。作者告诉我们，在古代人们用了很多很多方法来记住事情。很早的时候用一种结绳记事：古人把一只猎物当作一个结，当想知道有几只猎物时，只要数一数有几个结便可以，一根根绳子在微风中摇晃着舞蹈。但是，如果你结打多了，它们会变成一大团一大团的，数也数不清楚。正因为如此，古人又想出了第二种贝壳记事法：一个小巧的贝壳对应着一个物品，把它们放在袋子里带出去，可爱的贝壳在太阳光下闪闪发光。但是人们如果有很多物品的话，那这个方法就不好用了。于是又有了第三种刻痕记事法：用一把小刀刻上与物品对应的痕迹，但它也不是完美的，时间一久，那痕迹就会消失不见了。一直到出现文字，才十分完美地解决了遗忘这个烦恼。

　　这本书米伊林《十万个为什么》跟别的科普书大不相同。这本书就像知识的滚雪球，越往后读，知识的雪球就越大。不像别的`《十万个为什么》只是单一讲完一个科学知识点就好了，它是一个个去描写，后又前后联系，互相关联形成一个完整的知识。所以，我更喜欢这本米？伊林《十万个为什么》。读着这本科普读物，一点都不枯燥，作者还会和我们“对话”呢！如：作者经常说“让我们一起来做个试验吧”、“这是什么气体呢”、“你知道吗”、“我们可以找……”感觉他跟我们一起在阅读一起找问题并解决问题。

　　读完这本书，我用探索的目光巡视着我的家，我的脑海里不断冒出问题：为什么淀粉跟水混合后又会沉淀呢？为什么橡皮能擦掉铅笔字？为什么花盆底下有个洞呢……

　　嗯，我得去寻找这些答案。

**17.十万个为什么读后感400字 篇十七**

　　近我读了《十万个为什么》这本书，里面的内容非常丰富，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。其中我喜欢《为什么把天王星称作冷行星》。

　　在九大行星中，假如把木星称为“热行星”的话，那么天王星就是“冷行星”了。虽然，它与太阳的距离要比海王星近1倍，但表面温度却与海王星一样，比冥王星高不了多少。通过对它辐射能的测定得知，其辐射的能量只有6%来自星体内部，而木星、土星、海王星却有40%。由此可见，天王星是太阳系中惟一缺乏内部热能的行星。按照现行的天王星结构模型推算，它的中心温度只有2024℃——3000℃，远远低于其他行星。

　　另外，在其核外，是一层厚达10000千米左右的幔。与众不同的是，这层幔是由水冰、氨冰和甲烷冰组成的`。若要从根本上说明天王星的“冷”，还得追溯到它的起源与演化历史。根据它占总质量50%的高含冰量，有人认为它是由无数彗星聚合而成的，而彗星正是一颗颗冰冷的“脏雪球”。

　　《十万个为什么》不仅帮我开阔了视野，增长了无穷的知识，还提高了我的阅读兴趣，让我认识到世界是那么丰富多彩，我喜欢《十万个为什么》。

　　从小，我遇到不懂的问题，我就问爸爸妈妈问个为什么。但随着年纪的升高，渐渐的我会提出一些问题，于是我便请姐姐去新华书店给我买了一套《十万个为什么》。

　　现在，一遇到不会的问题，我只需要翻开这本书，就迎刃而解。这套书像一块磁铁深深地吸引着我，我发现生活中的许多小常识，它上面都有。这下，我就越喜欢阅读它了，现在《十万个为什么》已经成了我的良师益友，天天陪伴着我，遇到不会的问题在也无需向父母请教了。树立的知识可比爸爸妈妈的记忆车库管用多了。

　　记得有一次，我们要学一句谚语叫：良药苦口利于病的时候，我顿住了，我不明白为什么会这样，于是我请教了《十万个为什么》这个“小老师”，很快帮我找到了答案。原来，虽然药是苦的，可是还很神奇呢？我的胃病就是吃中药吃好的，我不怕苦，因为能治好我的病就行。你们想：吃药比打针好吧！所以，我们以后要多看书，不懂的问题我们从课外书找答案。

**18.十万个为什么读后感400字 篇十八**

　　从小我遇到不懂的东西，就会问为什么，随着年龄的增长，我经常会明确提出一些问题，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。有许很多多的科学问题都能在《十万个为什么》里面找到答案。

　　我喜欢宇宙探索这一部分。从中我知道了在八大行星中，木星的质量大，自转速度快，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。我也希望通过自身的努力学习，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”，也明确提出了很多“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。

**19.十万个为什么读后感400字 篇十九**

　　从小我就看书，买了很多书给我，如《少年百科》《格林童话》《作文大全》《千奇百怪》等等，这些书都是我喜欢的。但是让我百读不厌的是送给我的《十万个为什么》。

　　这本书可好看了，封面上写着：想知道的《十万个为什么》，还画着几个小问号和几只小在玩耍。第一次看封面时，我就被它吸引住了，如饥似渴地读着。

　　它的内容很丰富，有关动物的`、植物的、生活的、科学的问题，让我知道了许多课外知识。这本书还帮了我一个忙呢！有一次，表妹问我：为什么蚊子能在黑暗中叮人呢？一下子，我蒙了，不知道怎么回答。转念一想，跟表妹说：走，我们一起去查下《十万个为什么》。我迫不及待地打开《十万个为什么》，找呀找，哇，被我找到了。原来是这样的：第一，我们睡觉时呼出的气体让蚊子找到了我们；第二，蚊子会感觉到我们的温度；第三，它能在空气中闻到人的气味。所以，蚊子能在黑暗中能叮人。我跟表妹说完后，表妹用崇拜的小眼神对我说：，你好聪明啊，什么都懂，我要向你学习，多看书。顿时，我心里乐开了花。果然，跟大人说的话是不无道理的，多对我们确实很有用。

　　书籍是人类进步的阶梯，书籍是知识的源泉。读了这本好书，帮助我解决许多问题，让我受益匪浅，它将永远伴随我。

**20.十万个为什么读后感400字 篇二十**

　　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》。

　　这本书的中包含许多让人费解的生活中的\'疑问，比如：为什么在高山上煮不熟饭？为什么母亲生完蛋之后会格格的叫？为什么马喜欢站着睡觉？

　　其中，我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作，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。

　　除此之外，我还明白了很多其他问题。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？因为是为了防御狮子等动物的袭击……

　　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。

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！