# 读《十万个为什么》有感450字

来源：网络 作者：寂夜思潮 更新时间：2025-05-08

*在我们的生活中总是会遇到各种各样和奇怪的问题，我就去询问爸爸妈妈，他们有时候也解答不岀来。但是只有十万个为什么才可以解答这样奇怪的问题。这本书分别介绍了“动物奇闻”、“趣味植物”、“生活常识”、“人体奥秘”和“天文地理”这五部分的知识。帮助...*

在我们的生活中总是会遇到各种各样和奇怪的问题，我就去询问爸爸妈妈，他们有时候也解答不岀来。但是只有十万个为什么才可以解答这样奇怪的问题。

这本书分别介绍了“动物奇闻”、“趣味植物”、“生活常识”、“人体奥秘”和“天文地理”这五部分的知识。帮助我认识这个世界，让我养成了遇事爱动脑筋的好习惯。

想知道秋天的树叶为什么会黄吗？我告诉你们吧！树叶本身是绿色的因为叶子里面含有大量的绿叶素。可是进入秋季以后在低温的环境下绿叶表面的绿叶素就会受到影响甚至破坏。所以到了秋天树叶就变成了黄色。我是从十万个为什么里的“趣味植物”中获取的答案。

十万个为什么告诉我们很多道理，它就像一位无声的老师，教会我很多深奥的知识。有一天我出去玩，看见门口一棵树流下来好多透明的液体，我感到好奇也不知道是什么东西，我就去查看十万个为什么，发现那就是树胶。我读了十万个为什么它让我认识到世界是那么丰富多彩，知识那么益智有趣，它让我知道科学就是力量，知识就是财富。

想必你小时候也有许多未知的问题吧。所以我求我妈妈买了一本《十万个为什么》大全解开了我小时候的很多疑问，你也有问题吗？快点去问问十万个为什么专家吧！

首先有请大家不知道的“问号”一号出场，掌声鼓励一下！

大家好，我是第一位“问号”选手，我的问题是，为什么鹦鹉会学我说话？好有请《十万个为什么》专家来回答吧！

这是因为呢，它的鸣管上有发达的鸣肌，能在大脑的支配下进行有节奏的振动，发生出多种声音，所以听起来很像是我们说话一样。

好，现在有请第二号“问号”出场，欢迎欢迎！

我的问题是:为什么一条蚯蚓切段后会变成两条呢？我的家里就有一条被我妹妹切断后还能扭动的蚯蚓。

这是因为呢，蚯蚓切成两段后，切口上的肌肉会一边收缩。一边形成新的细胞团，将伤口闭合；同时进来的一部分未分化的细胞快速赶来增援与新的细胞团一起形成再生芽。

谢谢十万个为什么专家的精彩回答，有请下一位！第三号“问号”选手。

我的问题是蜘蛛为什么不会被自己的网黏住？我有一次一碰蜘蛛网就黏住了，弄了弄好久才弄掉，可是蜘蛛一会儿爬，一会儿下来都并没有黏住呢？

这是因为蜘蛛的腿根部位会分泌一种特殊的、油状液体，正是这种液体的润滑作用可以让蜘蛛在网上来去自如，如履平地，但也有什丝不黏，比如纵丝有的黏，比如横丝。蜘蛛织网的时候就是先不带粘性的蛛丝织出支架和由中心向外放射的辐丝，再用黏性的蛛丝织出一圈圈螺旋状的螺丝，一般来说，蜘蛛都是在不带粘性的蛛丝上移动，所以不会被黏住。

好，今天的节目就到此为止，感谢十万个为什么专家，也感谢这三位踊跃提问题的选手，下期再见，拜拜！

每一个“为什么”都是成长过程中的一段路，是一把金钥匙，是一对梦幻而温暖的翅膀，是知识海洋中的小帆船，是永远难忘的知心朋友。《十万个为什么》伴随着我成长。

这本书分为六个部分：我的动物朋友、奇妙的宇宙、地球的奥秘、神奇的自然、江河湖海、植物万花筒。而我最喜欢的是奇妙的宇宙了。宇宙无边无际，有好多不知道的星体要我们去探索、挖掘。你知道宇宙多少岁？我知道，天文学家通过分析，推算出宇宙的年龄大约在120亿~150亿岁之间，更确切的时间无法确定。哈勃太空望远镜测出宇宙有130亿~140亿年的历史。你知道星系是怎么产生的吗？我知道，大部分星系是由大爆炸后产生的气体云互相吸引、装机形成的。如果气体云互相旋绕，就会产生漩涡星系；如果气体云不旋绕，则所有气体云都转变成恒星，形成没有气体的恒星————椭圆星系。《十万个为什么》带我飞进宇宙，了解宇宙，让我知道了宇宙的奥秘。它让我爱上了星系，爱上了这个充满奥秘的世界。我爱你，宇宙！

我非常喜欢看《十万个为什么》，因为它让我知道我的渺小，世界的深邃与神奇。它仿佛近在眼前，却又遥不可及。大人们总是说，因为有许多个“为什么”，所以这个世界是美丽的。于是我开始为了一个个“为什么”而努力，挖掘出世界的奥秘。一个个“为什么”，填满了我人生的每一个驿站。

每个人都是有疑问的，而究竟如何才能得到又科学又真实的答案呢？问专家太贵，问家人又不可靠，这时候呢我们就会想到《十万个为什么》。这里面不仅有你想知道的答案，而且还科学，最重要的是只要花十几元就能请个“专家”回家。《十万个为什么》分动物、植物、宇宙、地球、科技、交通、兵器和人体八个部分，对哪一类东西有疑问就买哪一个，这样很划算的。

这不、我有疑问了：地球是怎么样形成的？地球有寿命吗？水果相克吗？植物会说话吗？……于是我在暑假期间买了几本《十万个为什么》。

《十万个为什么》对我们真的很有帮助，他解决了我的疑问。一个暑假我把两本都看完来了。我觉得《十万个为什么》这本书是我们的良师益友。它以提问的形式引出一个个知识点，并给出深入浅出解释，以通俗易懂的语言解开了我们的疑问。而且它的内容丰富、文字简洁，里面配有图片能满足我们的阅读需求，并且它还给我们提出问题，使我们主动思考，也让我们在快乐中掌握知识。它的每一个特点都符合我们，让我们在不知不觉中学到知识。

《十万个为什么》这本书具有真实性，可以引导学习正确的知识。它帮助我了解了世间万物，懂得许多的自然规律，也使我明白动物、植物和地球都需要我们去关心、去爱护，让我更加觉得，我们要更加离不开它们，也让我更想去保护它们，让这些美好时光永留世间、永不消失。它加强了我的保护意识，让我觉得这不仅仅是一个个问题的答案，更是一种教育，这种教育不会说，只会去慢慢的引导，直到我们明白世间无处不在、无处不有的东西的重要性。

读完这本书后，我问了我自己：人是最高级的动物，为什么“书”都懂的道理，人却不懂了？难得还没有启示我们？

这就是我读《十万个为什么》的最大收获了！

问题多多，知识多多

——读《十万个为什么》

这是一本满是问号的书，里面的知识神奇又有趣，加上作者生动的语言，更是深深地吸引了我，让我得到很多“为什么”的答案！

我最喜欢的一章就是“房间的旅行”。它分六篇介绍了《自来水龙头》、《化学实验室》、《厨房锅架》、《碗柜》、《餐桌和火炉》、《炉台》，满足了身为一名吃货的好奇心。

读这本书时我喜欢边读边试着回答“为什么”，看看我的答案是否能够和作者的答案沾得上边，让我爱上动脑筋。例如，在读到自来水龙头这一篇作者提出人为什么要喝水时，我试着解答道：“因为人口渴的时候，体内的水分变少，所以要补充水分。”尽管我说的有一点道理，但是当看到作者的解答时，我突然觉得自己知识面太窄，重点内容没有回答上来。

还有，作者提出洗衣服时肥皂泡多好呢，还是肥皂泡少好呢？哎呀，这可难住了从来没有洗过衣服的我，我认真思考了一会，我觉得肯定是肥皂泡多好，至于为什么我完全没有答案。小朋友们，你们知道答案吗？

《化学实验室》让我摸不着头脑，这一章不主要说的是厨房吗，怎么还化学实验室了呢？面包考好了后，外面为什么会有一层硬硬的外壳呢？

“为学患无疑，疑则有进”，在学习中，我喜欢问为什么，多动脑筋。哥伦布发现了新大陆，我也要发现自己的新大陆。多提问，多思考，多观察，多发现，宇宙还有无数个“为什么”等着我们去解答，让我们一起努力发现奥秘吧！

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找