

读后感十万个为四年级 十万个为读后感 四年级(优质9篇)

励志是我们通向成功的一支箭，它可以点燃我们的梦想，迈向辉煌的未来。寻找适合自己的励志方法，可以更高效地实现励志目标。有时励志就是像睡觉一样，一直到梦想成真。

读后感十万个为四年级篇一

作者：杨思琪

在最近，我看了《十万个为什么》这本书。我阅读了“第一站”自来水龙头的部分。

在“第一站“里面告诉了我们，为什么水可以带走脏东西、人为什么要喝水、水能不能炸毁房屋等篇章，每一个篇章都会围绕一个主题来讲。就比如人问什么要喝水这个篇章，它讲了我们的身体需要水，如果没有水我们就活不下去了，夏天我们会出汗。汗水也是我们身体里的水，就连在天冷的时候我们朝玻璃上哈一口气，会形成水雾，那水雾也是我们身体里的水。

一个人以一天要消耗12杯水，那么有人就会吃惊地问了作文、真的有那么多吗？所以我们会喝掉或者吃掉那些水，任何食物中的水都远远超过固体中的水，比如说肉类中的水占总体的二分之三，黄瓜里面差不多全是水，如果一个人的体重是40公斤，那只有5公斤是固体、剩下的全是水，这就是为什么几天不吃饭可以维持生命，几天不喝水就坚持不下来的原因。

通过读了这一篇章，我明白了水对我们人体的重要性，也知道了食物中的含水量也是很多的，所以我们平常要多喝水才能让我们更加健康，还要保护大自然的水资源，不要让人类

的眼泪变成地球上最后一滴水。

寒假里，妈妈给我买了一本《十万个为什么》，这可真是一本特别好的书啊！里面有很多很多的知识，我仿佛进入了一个知识的海洋。

这本《十万个问什么》是前苏联作家米伊林的作品。这本书一共分为六大部分，也可以说六“站”，还有附录。包含了有关于水、火、食物、金属、镜子、动物、植物等多方面的知识。我怎么也没有想到，就在一个房子里，作者竟然发现了这么多可观察的事物，还能提出这么多的问题。他一定是从物品的各个角度去观察，并做好记录。我在这方面还差得很远，我真佩服米伊林啊！

读到末尾，所有的事物都凝结在一起，这让我明白了万事万物之间都有着密切的联系，比如动物和植物，水和火等。而不像别的科普书，都是按照具体的事物一个一个去描写。所以，我更加喜欢这本《十万个为什么》。

通过读这本书，我明白了科学就在我们身边。今后我要认真观察，并多多思考。这是我读这本书最大的收获。

读后感十万个为四年级篇二

今天我看过一本书叫《十万个为什么》。这本书里有好多的问题，比如生活观光航的问题：太空服为什么怪怪的？为什么有些楼道的电灯会自己亮？打开冰箱能使屋里凉快吗？信号灯为什么要用红色表示停止……还有许多许多的问题。

最让我奇怪的是“有会移动的桥吗？”这个故事就让我来说吧！我们知道在河流上建桥是为了能使火车、汽车、行人快速过河，但是，如果桥的高度不够，就会影响河道中大船的通行，这该怎么办呢？不用担心，人们早已想出了办法：修建会移动的桥。像英国伦敦泰晤士河上的塔桥就可以移动。当要

通过大船时，它的桥面就会从中间分开，自动升降；当大船过去之后，它又可以恢复成原来的样子了。

还有最让我奇怪的“为什么会导电？”我们都知道不能用湿手去触摸电器，因为水特别爱导电，搞不好会触电。水为什么会导电呢？这是因为水里的不同杂质分成带正电和负电的微粒，人们叫它们“离子”。平时，离子在水里四处游荡，如果通上电，这些带电的离子就会像得到命令一样集体行动，于是水就导电了。

我说的这两个内容，你懂了吗？

读后感十万个为四年级篇三

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！

读后感十万个为四年级篇四

寒假里，妈妈给我买了一本《十万个为什么》，这可真是一本特别好的书啊！里面有很多很多的知识，我仿佛进入了一个知识的海洋。

这本《十万个为什么》是前苏联作家米伊林的作品。这本书一共分为六大部分，也可以说六“站”，还有附录。包含了有关于水、火、食物、金属、镜子、动物、植物等多方面的知识。我怎么也没有想到，就在一个房子里，作者竟然发现了这么多可观察的事物，还能提出这么多的问题。他一定是从物品的各个角度去观察，并做好记录。我在这方面还差得很远，我真佩服米伊林啊！

这本《十万个为什么》跟我以前看的科普书大不相同。这本书就像是“知识”在滚雪球，越往后面读，知识的雪球就越大。读到末尾，所有的事物都凝结在一起，这让我明白了万事万物之间都有着密切的联系，比如动物和植物，水和火等。而不像别的科普书，都是按照具体的事物一个一个去描写。所以，我更加喜欢这本《十万个为什么》。

通过读这本书，我明白了科学就在我们身边。今后我要认真观察，并多多思考。这是我读这本书最大的收获。

读后感十万个为四年级篇五

古人有句话说得好：开卷有益。只要你喜欢看书，看好书，任何一个人都能在知识的海洋里获取到很多知识。看得越多，获取得也就越多。我想通过《十万个为什么》来获取更多的知识。

在书的世界里，我可以把自己当作是一位了不起的探险者，在知识的世界里探索，找到珍贵的“宝藏”；也可以把自己幻想成一位无所畏惧的攀登者，一次次登上知识的顶峰，去探寻人生的真谛。

在那不久的将来，我也也许会是一个科学家，一个文学家，一个天文学家……但我永远都不会忘记我生命中的第一本书——《十万个为什么》，因为是她引导我走入知识的殿堂。

读后感十万个为四年级篇六

作者：何翼飞

在我们的生活中，会遇到许许多多的问题，有时候连爸爸妈妈也解答不出来。今年的寒假，我读完了《十万个为什么》这本书，这本书的作者是苏联作家伊林。

这是一本科普读物，里面有许许多多我以前不知道的知识，通过阅读我知道了牛奶为什么会变酸，花盆底下为什么会有个洞，为什么有些电灯会听到声音自己会亮等等问题。

想知道秋天的树叶为什么会变黄吗？让我来告诉你们吧！树叶本身是绿色植物，可是到了秋天以后，温度变低了，叶子里的叶绿素受到破坏，所以叶子就变成了黄色。听听，多有意思呀！

从《十万个为什么》书里，我还知道了雪是怎样形成的：水

蒸气在天空中如果遇到冷空气，就会凝成一点一点的小冰点，落下来以后，就成为了雪。

小时候，我并不知道海水是咸的，读了这本书后，我明白了海水里含有大量的盐类物质。这些盐类物质是从火山喷发后，地表中的矿物质被冲到海中，造成海水变咸了。

我非常喜欢《十万个为什么》这本书，这本书深深地吸引了我，它帮助我认识这个世界，让我养成热爱提问和探究的好习惯。

作者：宋雨欣

寒假里我读了《十万个为什么》，觉得这一套书很好看。这套书有着许多既让我好奇，又感觉古怪的一些问题。

小的时候我们总是爱问为什么，有些问题常常让大人们也犯难。为什么我喜欢这本书呢？这本书里解答了很多我以前不明白的问题，看了之后我恍然大悟。

原本我一直想不通，大象鼻子喝水为什么不会被呛着？这本书告诉了我答案，原来大象鼻子里有一个小盖子，平时呼吸的时候是开着的，吸水的时候就会自动盖起来，这样水就不会进入气管里了。

早晨眼光强度一般，瞳孔就成了核桃状。中午阳光强烈通红，就缩成一条线，晚上光线昏暗，瞳孔就变得又大又圆了。

太多太多我原本弄不明白的知识都装在这本书里，真是越读越觉得有意思！

我很喜欢看这本书。同学们你们知道为什么蜘蛛不属于昆虫吗？快来看一看这本书吧，它会告诉你们所有的答案哟！

读后感十万个为四年级篇七

作者：姚万馨

从我们出生起，世界处处新奇，时时新鲜。一些自然现象在我们眼中是那样奥妙无穷。无数个奇怪的“为什么”伴随我们进入未知世界。这种天生的好奇让我们更加了解世界，让我们走进了科学殿堂。

《十万个为什么》这本书包含着动物王国、植物园地、生活百科、地理现象……几方面的知识。而我最喜欢的是一神秘的宇宙。

“宇宙到底有多大？”，“我们可以搬到月球上去吗？”。当我翻开这本书时，我脑子里闪现出一个又一个的问题。这本书从遥远的太空讲起，逐步从银河系渡到太阳系，由渺茫的未知宇宙世界过渡到我们熟知的太阳、月亮、星星、流星等天文现象。带领我们在浩瀚无限的宇宙中遨游，向我们展示了一个神奇的太空。

读完这本书后，我想起了高尔基说过的一句话：书籍是人类进步的阶梯。这句话说的实在是太对了。同样，我也体会到科学家的伟大。他们用自己的智慧和力量创造出自己的科学堡垒，令人敬佩！

最后我还知道一个道理：知识永远学不完，要想学得更多就必须付出更多！

《十万个为什么》这本书很好，因为它给了我们多启示，还有让我们了解了很多知识。

那猫的人生就会很惨。还有“北极熊为什么不怕冷？”，北极熊不怕冷的原因就是北极熊有很厚的一层脂肪，最厚的脂肪有我们手掌长度那么厚呢，北极熊现在的情况很不好，因为整

个地球的气候在变暖，有可能北极熊没有家了。

十万个为什么

不管是猫还是北极熊还是其他小动物还是家里的一些用品，我们不知道的问题，这本书都写上去了，我很感谢这个作者让我知道了许多知识，他帮我解答了人生需要知道的很多问题。《十万个为什么》是很好的书，我建议大家都读一读。

世界变化莫测，我们人类也不是能一直留在地球上的，有一天外星人来了，也许我们就会要换一个星球了，所以我们要在小时候好好看一些百科的书，多学些知识、多思考，长大做个对国家、对整个世界有用的人。

读后感十万个为四年级篇八

今天，我读了一本《十万个为什么》，其中有一个叫“让鸡蛋浮起来”的实验像磁石一样吸引了我。

我看了这个实验，想起来前几天做的一个小实验，名字叫“会跳舞的火柴棒”，我端来一盆清水，拿来一盒火柴和一瓶万能胶。我先从火柴盒里抽出一根火柴，然后在火柴上涂了一层厚厚的万能胶，最后，小心翼翼地把火柴放入清水中，没见什么反应，过了大概三四分钟才见效，这时奇迹果然出现了。只见火柴头向下，直立在水中，一摇一摆地跳起舞来了，可是，没过半分钟火柴又漂在水面上了，停留两三分钟后，火柴再一次跳起来了，如此反复三四次，火柴不动了。

是什么原因让火柴“跳舞”呢？带着问题，我再次翻书探索。原来，当万能胶与火柴头接触后，就会发生化学反应，产生一种气体，这种气体聚集在火柴头，就会使火柴直立起来，随着时间推移，气体消失，火柴就像失去了风力的风筝，突然倒下，漂在水中。但是不一会儿，化学反应再次，气体聚

集，火柴就会如舞者般跳起舞来。当火柴头与万能胶因化学反应消耗完，就不会产生气体，火柴就将“谢幕”了。

由此可见，做实验不仅丰富了我们的课外生活，还使我们学到了不少的知识。

读后感十万个为什么四年级篇九

以前我有很多疑问：为什么万物都离不开水？火是怎么被发现的？铁从哪里来，为什么会生锈？直到我读了《十万个为什么》，这些问题一一有了答案。

《十万个为什么》这本书包罗万象、融合古今，展示了一个色彩斑斓的知识世界，我刚读上几页就被其深深吸引，爱不释手。

以前我总以为家里面的自来水是直接从水源地流到我家自来水管中的，看了《十万个为什么》，我明白了自来水水源来自江河湖泊，然后这些水通过专用的管道流进自来水厂，水厂再经过沉淀、过滤、消毒和入库，接着通过水泵加压，最后流进千家万户的自来水管中。没想到自来水的消毒过程如此繁琐，看来今后我要更加注意节约用水，珍惜水资源。

我很喜欢《十万个为什么》这本书，它让我在认识我们的环境、我们生活的同时，也在不断认知世界。

作者：吴尚墨

正因为有了无数这样的疑问，才吸引得从古至今人们一直在探寻答案的路上孜孜不倦地努力着，也因此牛顿发现了万有引力，居里夫人发现了镭，爱迪生发明了电灯，到现代网络的全球覆盖，高科技武器、智能机器人问世，中国实现月面自动采样返回等等，不断地发现不断地进步。

最近我读完了这本《中国十万个为什么》，从中学到了不少知识，大到天文地理、神秘宇宙、地球大观，小到生活百味、人体奥秘，植物园地。让我感受到了世界是那么丰富多彩，知识是那么奇妙有趣，懂得了科学就是力量，就是财富。

同时，这书也引发了我更多的思考，虽然我们现在年纪还小，但人生的道路还很长，未来充满希望。从小事做起，从身边做起，从现在做起，认真学习，仔细观察，做一个有心人，做一个爱思考的人，开动脑筋，开展想象，再加以实践，不断进取，永不放弃。