# 《十万个为什么》读后感10篇

来源：网络 作者：雾花翩跹 更新时间：2025-03-10

*【#读后感# #《十万个为什么》读后感10篇#】读后感就是读书笔记，是一种常用的应用文体，也是应用写作研究的文体之一。简单来说就是看完书后的感触。以下是©忧考网整理的《十万个为什么》读后感10篇相关资料，希望帮助到您。 1.《十万个为...*

【#读后感# #《十万个为什么》读后感10篇#】读后感就是读书笔记，是一种常用的应用文体，也是应用写作研究的文体之一。简单来说就是看完书后的感触。以下是©忧考网整理的《十万个为什么》读后感10篇相关资料，希望帮助到您。 [\_TAG\_h2]1.《十万个为什么》读后感 篇一

　　以前从姐姐家拿回了一套《十万个为什么》，时不时翻一翻，今天我可开始认真的看了，我首先读的是第二册，因为里面有我感兴趣的话题！

　　第二册里讲了动物王国，植物天地，人体的奥秘，生活保健，心理知识还有历史文化，我关注多的就是人体的奥秘，它让我更了解自己，并去爱惜保护自己的身体！在人体的奥秘里，我明白了健康的人吸氧气不一定会更健康，因为长时间的吸纯氧气，有可能发生氧气中毒还会加速细胞的老化，健康的人可以适当的做一些耗氧运动，比如游泳，跑步，以加强心肺脑功能的锻炼，来提高身体的免疫能力和肝脏的解毒能力；我还明白了为什么要双肩背书包，因为单肩背书包，重量都压在身体的一侧，使脊柱一侧受压，就会平衡失调，同时受压一侧血液循环受到了影响，长时间就会不舒服，产生单肩抬高，驼背，脊柱弯曲变形，甚至影响心肺的发育，所以紧贴后背双肩背书包，下部靠腰，书包背正，胸部前挺，有利于健康成长，我们大家可要注意背书包的姿势了。

　　书可真是我们的好朋友，什么样的知识都能让我们获得！[\_TAG\_h2]2.《十万个为什么》读后感 篇二

　　每当我打开《十万个为什么》这本书时，就像进入了科学的世界。

　　这本书内容丰富，无所不包。大到天文地理，小至生活常识。它不但告诉了我许多知识，尔且激发了我阅读的兴趣。我原来根本不知道为什么舌头能分辨味道；《十万个为什么》向我们讲述了因为舌头上有一种器官叫味蕾，它受刺激后能感知到食物的味道；所以舌头可以分辨酸甜苦辣咸。它给我们的生活提供了帮助，也有许多奇特的问题，如为什么有四季？为什么青蛙叫，大雨到？玛雅文化为什么消失了……其中我感兴趣的问题是为什么化肥用多了对植物不好？因为化肥只有被水溶解后才能成为养分，化肥太多会使水分流失，这样反而使原有的养分流失。植物都枯萎了。这本书也解答了我们日常生活中的许多问题。为什么苹果在空气中会变成褐色？因为水果刀上有一种物质接触到空气就会腐蚀苹果，所以苹果就变成褐色。

　　《十万个为什么》是一本好书。它不但从每篇故事都告诉我们一个科学道理，而且还能启发我们去探索新知识。在智慧的大门前有许多钥匙。我要选择属于我的那一把，开启知识大门，做一个有智慧的人。[\_TAG\_h2]3.《十万个为什么》读后感 篇三

　　我读了《十万个为什么》后觉得这一套书很好，这套书有数学分册、物理分册、化学分册、动物分册、人体科学分册、地球科学分册、宇宙科学分册、环境科学分册、信息科学分册、工程科学分册和索引资料分册。

　　肯定会有什么问题，应该多翻翻类似《十万个为什么》的书现代科学的发展越来越迅猛，人们为了认识已知世界所需要掌握的科学知识将越来越多。如果在新的历史条件下，愚昧落后，缺少起码的知识，就可能被一些假科学、伪科学所愚弄，陷入盲目和迷信。

　　为此，我必须加强学习，提高素质，用正确的科学思想、科学方法、科学知识和科学技术来揭穿形形色色的伪科学的真面目。一辈子用得着，几代人忘不了！[\_TAG\_h2]4.《十万个为什么》读后感 篇四

　　暑假里，我看了许许多多的书，我喜欢的还是《十万个为什么》，看了这本书，我才知道世界原来如此奇妙。

　　这本书里，我觉得有趣的是：新疆的瓜果为什么特别甜，新疆大部分地区气候干燥，阴雨天少，白天日照时间长，阳关强烈，植物可以充分进行光合作用，制造养分；一到夜晚，气温又迅速降低，植物的呼吸作用减弱，也就减少了养分消耗。这样，果实中就积累了大量的养分，所以长得又大又甜。

　　哦，原来如此啊，怪不得新疆的瓜果这么有名。[\_TAG\_h2]5.《十万个为什么》读后感 篇五

　　从小，我的心里就充满了好奇和疑问。爸爸妈妈为了让我更多地了解大自然，爱上大自然，特地给我买了一本《十万个为什么》。

　　在《十万个为什么》当中，我了解了“蝙蝠为什么喜欢倒挂？”“鸟儿有几个胃？”“地球在转动时，生活在较南方的人会掉下去吗？”等知识，书中的回答解开了我心中的疑问：蝙蝠的前肢间上有着皮膜，利于飞行，但落地后就不灵活，所以才会倒挂；鸟有两个胃，第一个胃将吃下去的食物储藏在里面，然后加工一下，再送到第二个胃里，这胃里有一些细小的砂子，能把食物磨成糊状，利于吸收；因为地球有地心引力，所以人不会掉下去。这些问题以前一直困扰着我，但自从有了这本散发墨香的书后，问题就迎刃而解了。

　　《十万个为什么》是本能开发我智力的好书，让我知道了这个世界的丰富多彩。知识能成就梦想，数不清的知识就是数不清的财富。当我翻开科普书，遨游在书海中，就是我追逐梦想的开始。

　　我还是学生，路还很长，要仔细观察身边的微小事物，一步一步稳稳地走在人生的道路上。遇到难题要开动脑筋，加以实践。也许，以后我也会成为一个科学家，也会用实验证明我的猜想，所以我要不断进取，永不放弃！[\_TAG\_h2]6.《十万个为什么》读后感 篇六

　　读了《十万个为什么》这本书，我从中学到了不少知识。

　　《十万个为什么》是一本科普知识系列丛书，里面的知识包罗万象、千奇百变，主要介绍了关于动植物、大自然、宇宙等方面的一些奥秘。书中每一个新奇、有趣的问题，都非常的吸引人，并且为我们揭示一个又一个科学小道理，令我豁然开朗、爱不释手。例如：鱼睡觉为什么不闭眼睛？那是因为鱼的眼睛外面没有眼睑，无法把眼闭上。因此鱼儿无论睡着、醒着，甚至死了，眼睛都一样睁得大大的。再例如：为什么象喜欢用泥巴洗澡？那是因为象没有汗腺和皮脂腺，泥巴中的水分蒸发时就像流汗一样，给象带来凉爽，同时还能驱除身上的寄生虫。还有：为什么冬天会下雪？为什么蜻蜓爱点水？为什么地震前会鸡飞狗跳？为什么萤火虫会发光……《十万个为什么》就像一本智慧宝典，把我心中的疑团都一一解开了。

　　读了《十万个为什么》，不仅帮我们开阔了视野、增长了知识，还大大提高了学习兴趣。它让我们认识到世界是那么丰富多彩，知识是那么益智有趣，还让我们知道在日常生活中，只有用心去观察、去思考才能找到真正的答案，正所谓“处处留心皆学问”。

　　《十万个为什么》就像是一把神奇的金钥匙，为我们开启了智慧之门，让人百读不厌、受益终身。[\_TAG\_h2]7.《十万个为什么》读后感 篇七

　　我阅读了《十万个为什么》这套书后，我才知道科学很奇妙，也很神奇。可以让我学习到一些课本和日常生活中无法了解的知识。

　　在《动物和植物》篇中我感兴趣的是：蜜蜂为什么叮人后会死掉呢？因为，它在叮人的同时也把自己身体里的内脏一起带出来了，好神奇啊。还有刺猬身上的刺有什么用呢？哦，原来刺猬身上的刺是用来收集食物的；同时，也是一种级好的防卫武器。等等还有很多动植物的知识哦！

　　在《饮食中的为什么》篇中我学习到了用蒸笼蒸馒头哪一层的先熟，当然是上层了。想知道为什么吗？那是因为热气是往上走的，一直停留在上层，而下层的热气只是路过一下，所以上层的会先熟。还有很多有关饮食的小常识呢。

　　我在了解了这么多的知识后，我越来越喜欢科学了。[\_TAG\_h2]8.《十万个为什么》读后感 篇八

　　这几天，我看了爸爸给我买的《十万个为什么》这本书，它不仅让我懂得很多知识，而且让我在生活中也解决了许多疑问，让我明白许多道理！

　　有一天去姥姥家，吃过午饭，在那里喝茶，我喝水的时候看见姥姥种的吊兰花都热的卷了叶子，就麻利的去舀了一瓢水去给吊兰倒去，正当我要倒的时候姥姥叫住了我说中午不能给花浇水，我问姥姥为什么，姥姥说不知道，别人都是那样说的，我很纳闷，回到家里我急着翻开了《十万个为什么》，找到了答案，原来中午气温很高，在这时候浇水，会蒸发掉花的水分，会把花本身的水分蒸发掉，让花死去。

　　《十万个为什么》这本书让我受益匪浅，懂得许多道理，给生活带来许多帮助！[\_TAG\_h2]9.《十万个为什么》读后感 篇九

　　暑假里除了学习跳舞、上英语课，我每天做完作业后，都会在晚上看会儿老师推荐的一本书，叫《十万个为什么》。书里列举了好多问题，从动物世界、人体奥秘，到天象奇观，植物园地……上天入地无所不有。

　　看完之后，我深切感受到了地球之大、宇宙之广，知道了有特别多的知识与奥秘等着我去学习、了解，而我现在所接触到的只不过是再普通不过的一小部分。绝大多数问题都是我所不知道的。比如：树干为什么是圆的？彩虹是如何生成的？北极熊为什么不怕冷？等等。

　　读了此书，我感到这个世界越来越有趣，各种物体都能在人们的发现下变得越来越有探索价值，植物也不例外。这本书令我的大脑中对植物的了解变得更多了。我希望自己有一天也能成为科学家，为人类探索到藏在我们身边更新的奥秘！

　　我希望同学们一定也要读一读这本书。只有体会到了自己的渺小，才能更好地认清前路，充满热情地到学习中去。[\_TAG\_h2]10.《十万个为什么》读后感 篇十

　　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。

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！