

# 2023年十万个读后感(实用8篇)

企业标语需要与企业的产品或服务紧密结合，具有差异化和竞争优势。在制定企业标语时，需要考虑语言的简洁、韵律的流畅和表达的独特性。通过参考这些企业标语，您可以更好地理解如何用简洁而有力的语言打动客户。

## 十万个读后感篇一

今年寒假，我读了一本叫十万个为什么的书，它是一本青少年的科普书籍，值得我们去反复的阅读。

在这里，它介绍了宇宙，地理，气象，动物，植物，海洋，科技交通，武器，数理化—人体，健康，体育，生活，急救，中历，世，景点等。其中，我最感兴趣的是宇宙。在宇宙这一栏目，我了解到了讲多，天文知识，还知道了宇宙，银河系，太阳系，地球是怎么诞生的，丰富我的知识，在阅读的过程中，我十分愉悦，正如封面上说的”你可以把阅读当作游乐场，文字当作游乐设施”

读完这本书后，我想：“人类发现的脚步难道就这样止步？不！我要努力学习，发现更多，续写这本书”。

## 十万个读后感篇二

今天，我读了一篇《十万个为什么》，我从中发现了许多有趣的知识。

我发现不同的国家都发明出了许多高科技。例如，美国发明了“土星五号”卫星，中国发明了卫星“长征三号”，日本发明了卫星“h—1”还有好多好多呢！我还知道了一种未来的火箭呢！它是“光子火箭”，还有一种叫“离子火箭”，它们都还在研发当中，将来它们可以带我们去更远的宇宙星球，

探索更多的未知秘密。我还知道“航天飞机”只有美国和俄罗斯才有，中国去年发射了“嫦娥三号”卫星，去到了月球探索，真的是很厉害啊！我还了解了水星，它的表面像月球一样，上面有许多许多的坑。

《十万个为什么》真的是很有趣啊！让我知道了许多的高科技知识。以后我还要继续阅读它。

## 十万个读后感篇三

最近我读了一本书，书名叫《小学生十万个为什么》。

这本书啊，就像是一个装满知识的海洋，只要你有兴趣来遨游，就一定能带给你许许多多你从来都没有听说过的知识，许多我们不知道和不明白的事儿都能从中找到答案。如为什么在高山上煮不熟饭，是因为沸点跟压强有关系，压强越大，沸点就越高，压强低了，沸点也就低了，高度在海平面附近时，大气的压强是101.3千帕，这时水的`沸点为100摄氏度，但是，到了高山上，随着高度上升，大气压强逐渐减小，水的沸点也开始降低了，也就是说，水在不到100摄氏度时就沸腾了。根据测量，高度每上升1000米，水的沸点大约要下降3摄氏度，在海拔5000米的高山上，尽管火烧得很旺，饭锅里的水沸腾了，但它的水温不会超过85摄氏度。你们明白了吗？我从中知道了水的沸点要达到100摄氏度才能将生米煮熟饭，但是在高山上，水的沸点下降了，达不到100摄氏度，当然也就不能把生米煮熟饭了。

还有许许多多的又好玩又有趣的知识我这里就不一一介绍了，这本书既开阔了我的视野又陶冶了我的情操，我常常捧着它看的忘了吃饭，我强烈的向你们推荐它——朋友们，快点读读它吧！

## 十万个读后感篇四

《小学生十万个为什么》这本书让我有了自己的梦幻，我仿佛走进了一个科学的天地。它是一本科普读物，里面有许许多多的知识。它不仅能帮我开阔视野、增长知识，还能提高我的学习的兴趣，真是我学习上的好帮手！

我喜欢《小学生十万个为什么》，当我翻开书卷，趣味盎然的知识故事让我感觉扑朔迷离；我喜欢《小学生十万个为什么》，这套丛书集趣味性、知识性、启发性于一体，深深地吸引住我。它还让我明白，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，如为什么苹果既能通便又可以止泻？原因是苹果含有丰富的有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；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，他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。

如果我是一颗小树，《小学生十万个为什么》就是帮助我成长的营养，是书籍为我搭起了进步的阶梯，给我的生活带来无限的乐趣！

## 十万个读后感篇五

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》篇中我最感兴趣的是：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。

## 十万个读后感篇六

今天我看了《十万个为什么》里的“龙卷风是怎样形成的。”这篇文章。

文章里面讲到：在夏天，热气迅速上升，冲入雷雨云，雷雨云的温度很低，冷热气相聚后激起很多小漩涡，慢慢涨大后就变成了可怕的龙卷风。

通过阅读《十万个为什么》我学到了许多科学知识，它真像我另一个小老师。

## 十万个读后感篇七

朋友们，你们一定有自己的喜欢的书吧！我也不例外，我最喜欢的一本书——。

这本书就是《小学生十万个为什么》，这本书是专门为我们小学生准备的，有许多我们儿童喜欢的精美插图，还告诉我们在课堂中学不到的知识：天文、地理、自然、历史……让我大开眼界。

它能让我们在教室里就了解到自然界中的事，让我在屋里就能和外面的世界交往，它告诉我许多秘密，让我明白了许多

问题，增长了许多知识。书里的秘密如果让我自己去揭开的话，恐怕等到头发花白也不会揭开了，现在花费一点时间就能知道这么多知识，何乐而不为呢？只要读透了这本书，无论老师提问什么问题，我就再也不怕回答不出来了。

朋友们，听了我的描述，你们是否喜欢上了这本书呢？记住，这本书叫《小学生十万个为什么》，你们快来看吧！

## 十万个读后感篇八

《十万个为什么》帮我解决了许多许多的难题。它将我带入神秘的科学世界，在这大神秘的科学世界里，我学到了不少的知识，也解开了我在生活中不少的迷团。

太阳东边升西边落，分白天和黑夜，是因为地球围绕太阳转的同时地球本身也在自转，当我们面对太阳的时候就是白天，背对太阳的时候就是黑夜。地球在自转的时候是从西向东转，所以我们看到太阳东边升起西边落。

以前，我以为：太阳比星星大许多，可看了《十万个为什么》我知道了太阳和星星其实是差不多大的，看起来比较小是因为很多星星离我们很远。

从《十万个为什么》里，我知道了吃饭不能挑食，因为小朋友正是长身体的时候，需要各种营养，每一种食物并不是什么营养都有，有的这种比较多些，有的那种比较多些，有的缺这种营养，有的缺那种营养，只有不挑食，才能增强体质。

《十万个为什么》这本书让我明白了什么许许多多的道理，它是一位无声的老师，给我们无穷的知识，让我们知道科学的发展，社会的进步。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。

能够增长我们的知识面，让我们的视野更加开阔。