

2023年马小跳爱科学的读后感(优秀5篇)

当品味完一部作品后，一定对生活有了新的感悟和看法吧，让我们好好写份读后感，把你的收获感想写下来吧。当我们想要好好写一篇读后感的时候却不知道该怎么下笔吗？以下是小编为大家搜集的读后感范文，仅供参考，一起来看看吧

马小跳爱科学的读后感篇一

开始，就有问不完的问题。有时候，我提出的问题连爸爸妈妈也一下子回答不上来，只能求助电脑和书本。暑期开始的时候，妈妈送我一本书《马小跳爱科学》，极大地满足了我的好奇心。

我一有空就读这本书，书里的内容深深地吸引着我，使我爱不释手。它让我学到了很多科普知识：为什么月亮的表面看起来有明有暗；地球为什么会自转；为什么先看到闪电后听到雷声；跳跳糖为什么会跳……它也让我懂得了很多生活常识：吃水果不能代替吃蔬菜；热带水果为什么不宜放进冰箱；什么样的人招蚊子咬；皮肤在水里泡时间长了为什么会起皱变白……带着大大的问号，我跟着马小跳在知识的海洋里快乐地遨游。

亲爱的同学，如果你也喜欢问为什么，那就请你和我们的好朋友马小跳一起，去发现大千世界的自然景观，去探索一个又一个的科学奥秘，去思考神秘的生命现象，去学习独立生活的小窍门。

马小跳爱科学的读后感篇二

同学们一定都很喜欢杨红缨阿姨吧？我看过她写的很多很多校园小说：淘气包马小跳、疯丫头杜真子、同桌冤家、女生日记……我可喜欢她写的书了！一本本生动活泼的小说，真

是令人回味无穷，百看不厌！

最近，我被她写的马小跳爱科学这本有趣的科普书籍深深地迷住了。杨红樱阿姨真是太厉害了，她让我和马小跳一起遨游了奇妙的世界，走进了神奇的科学王国，并且深深地爱上了科学探索！

马小跳爱科学这本书内容丰富多彩，作者描述妙趣横生。一个个有趣的小故事，引出了知识性的下文，让人读来饶有趣味、欲罢不能，我总是读着读着就忘记了吃饭、忘记了睡觉。为此，没少挨妈妈的批，妈妈担心我的眼睛呗！

我记得跟谢老师说，我想写这本书的读后感时，老师还有点不太同意呢，因为她认为，杨红樱写的多是小说，她怎么会写科普类书籍呢？就算写，也极有可能是编的。但是，我只用书中的一个小例子，就说服了我们的谢老师：

这个问题，其实也是我从小想不明白的一个问题。我的奶奶家在农村，我经常在奶奶家旁边的大水库的堤岸上玩耍。堤坝远看很壮观，而且，大堤都是上窄下宽的，这是为什么呢？以前我只有疑问，却没有答案，也没人可以准确地告诉我。但是，你知道吗？我居然在马小跳爱科学这本书里，找到了这个问题的答案！原来堤坝造成这样的主要目的是做好“三防”：一防水压：堤坝下宽能承受较大的水压，确保堤坝的安全；二防渗漏：堤坝下部受水的压强越大，水越容易渗进堤坝。把下部修宽些，就可以延长堤坝内水的渗透路径，增大渗透阻力，从而提高堤坝的防渗透性能。三防滑动：堤坝内水的压力总能将大堤向外水平推动和将大坝推向下流的运动趋势，堤坝基底需要有与之抗衡的静摩擦力，才能保持堤坝的平衡。将堤坝下部加宽既可增大迎水面上对坝体竖直向下的压力，也可以增强坝体于基底间的最大静摩擦力，达到防止堤坝滑动的目的。

看了这本书，我茅塞顿开，从小的疑问终于解开了。我把这

个事例讲给老师听，老师也赞许地点点头。她让我深入地阅读这本书，不仅要写好读后感，更要从中学到对自己终身有益的科学探索精神。

现在，我已经不止一次阅读过这本书了。它让我去发现大千世界的自然奇观，去探索一个又一个的科学奥秘，去思考神秘的生命现象，去学习独立生活的小窍门……书，真使我大开眼界，原来世界是那么奇妙！

伙伴们，让我们多看看科普读物，多问问为什么，在知识的殿堂里，在科普的海洋中，尽情地畅游！生活中处处有科学，我们要留心观察身边的事物，做一个生活的有心人。

马小跳爱科学的读后感篇三

它是中国作家杨红樱的佳作，也是一套专门为小学生编写的趣味科普读物。它让我在书上去发现大千世界的自然奇观，去探索一个又一个的科学奥秘，去思考神秘的生命现象，去学习独立生活的小窍门。这套书一共分为春夏秋冬四卷，有很强的可读性。

它的内容生动活泼，语调轻松诙谐，我喜欢。作者可真是别有用心啊，分为四卷的科普书，我读过后让我增长了不少的科学知识，你心中想知道的问题，书中都能给你答案，知道了：人为什么不长尾巴；一吨铁重还是一吨木头重；月亮上的铁不生锈；近视是吃出来的；为什么电池一定要彻底放电……我来告诉你们一些吧！一吨铁重还是一吨木头重，你一定会回答：“一样重。”“错！”我来告诉你答案吧！这是一个有趣的问题，答案是许多人意想不到的：“是一吨木头重。”

现在的小朋友喜欢吃甜食，吃精细地食物过多，吃硬质地食物过少，吃粗粮太少，所以这些都是增加近视的原因哦！原来眼睛近视还有这么多原因啊！我很吃惊。读过《马小跳爱

科学》让我觉得真是受益匪浅啊！给了我很大的启发。在生活中和学习中，我们要勇于探索、勇于追求科学真理。从小要学好知识，长大去探索科学的奥秘。名师点评：这是一篇非常出色的读后感，小作者不但概括了《马小跳爱科学》这本书的主要内容，还把书中比较有意思的科学实例介绍给了读者，让读者在懂得了一些生活中常见的科学知识之后，对这本书也产生了浓厚的兴趣，更对科学产生了兴趣。好的书籍确实能让人受益匪浅，学到很多知识和道理，希望小作者继续以书为友，在知识的海洋里畅游。

马小跳爱科学的读后感篇四

《马小跳爱科学》，它是中国作家杨红樱的佳作，也是一套专门为小学生编写的趣味科普读物。它让我在书上去发现大千世界的自然奇观，去探索一个又一个的科学奥秘，去思考神秘的生命现象，去学习独立生活的小窍门。这套书一共分为春夏秋冬四卷，有很强的可读性。它的内容生动活泼，语调轻松诙谐，我喜欢。

作者可真是别有用心啊，分为四卷的科普书，我读过后让我增长了不少的科学知识，你心中想知道的问题，书中都能给你答案，知道了：人为什么不长尾巴；一吨铁重还是一吨木头重；月亮上的铁不生锈；近视是吃出来的；为什么电池一定要彻底放电……我来告诉你们一些吧！一吨铁重还是一吨木头重，你一定会回答：“一样重。”“错！”我来告诉你答案吧！这是一个有趣的问题，答案是许多人意想不到的：“是一吨木头重。”确切地说，在空气里重一吨的木头的真正重量，比在空气里重一吨的铁的真正重量要重哦！月亮上的铁不生锈，不可能吧！生活中的铁我知道都是会生锈的啊。从书里我了解到，原来，月球缺乏地球外围的防护大气层，在受到太阳风冲击时，各种物质表层的氧均被带走，因此具有对氧的稳定“免疫性”，以致月亮上的铁被带到地球也能抗拒锈蚀。近视是吃出来的。你们相信吗？现在的小朋友喜欢吃甜食，吃精细地食物过多，吃硬质地食物过少，

吃粗粮太少，所以这些都是增加近视的原因哦！原来眼睛近视还有这么多原因啊！我很吃惊。

读过《马小跳爱科学》让我觉得真是受益匪浅啊！给了我很大的启发。在生活中和学习中，我们要勇于探索、勇于追求科学真理。从小要学好知识，长大去探索科学的奥秘。

马小跳爱科学的读后感篇五

书是我一生中的旅伴，在这个暑假里，我看了许多书，其中令我感触最深的是杨红樱编写的《马小跳爱科学》，里面蕴含着许多科学道理和生活小常识，让我们的知识更上一层楼，如果你也是和我一样在探索中求知，那你就跟着我一起去看吧！

今天我就为你们带来了几个科学知识和生活小常识，你知道钾对我们人体有多么重要吗？让我来告诉你吧！钾是我们人体不可缺少的元素，它的作用是维持神经、肌肉的正常功能。如果你运动后大量出汗时，可不能大量喝水，最好喝一点果汁或糖盐水，这样可以防止血钾过低。你可千万不要以为少出了点汗就可以大量和盐开水，这样做更容易加重心脏负担，使人体钾、钠平衡失调。下面就介绍一下含钾较多的食物：菠菜、香菜、油菜、玉米、大豆、紫菜、香蕉等等。所以，我们在日常生活中的每一个元素都不能缺少，小朋友们生活中不要挑食哦！

下面我要讲的生活小常识是，你知道我们为什么每天都要吃一个苹果吗？因为1个不大不小的苹果有5克纤维和20克碳水化合物，只含60到100千卡热量，即不含脂肪也不含钠，可以当做甜点来吃。苹果的纤维、果胶、抗氧化物和其它成分能降低人体内坏胆固醇水平并提高好胆固醇含量。苹果中含有硼，硼是一种有助于保持骨密度和保护心脏使人免得心脏病的矿物质。苹果还含丰富的叶酸，叶酸是维生素b的主要成分，它有助于心脏病发生。苹果里的鞣酸能起到保护牙齿，防止牙

齿和牙龈炎的作用，并能防止泌尿系统感染。想不到吧！苹果也有许多益处呢！

《马小跳爱科学》让我学到了许多知识，让我的知识有了更大一次提升，让我们一起在《马小跳爱科学》中寻求知识吧！在知识的海洋中茁壮成长！让书为你我同行！