

2023年探秘宇宙未解之谜的读后感(模板5篇)

写读后感绝不是对原文的抄录或简单地复述，不能脱离原文任意发挥，应以写“体会”为主。那么该如何才能够写好一篇读后感呢？这里我整理了一些优秀的读后感范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

探秘宇宙未解之谜的读后感篇一

宇宙神秘莫测，因为你永远找不到它的中心；你永远数不清它有多少星球；你永远看不到它的尽头；你永远猜不透它的年龄因此，宇宙才更加让人充满对它的憧憬和向往。

宇宙中，有发光、发热的恒星，也有日夜疾行的行星；有密度大、体积小、重量重的中子星、白矮星；也有密度低、体积大的红巨星、巨星；还有引力最强密度最大的星球黑洞。黑洞强大的引力把自身压成一个封闭性的视界，任何东西只要进入这个视界，就会被猛拉进去，包括光在内，所以科学家看不到黑洞。

宇宙里的恒星、行星各种各样的星球都发挥着应有的作用。宇宙中的分工是多么明确啊！假设没有了恒星，宇宙中就没有了光和热，从而死寂一片；如果没有了行星，也就没有了生命。是啊，又有谁能够像太阳一样的恒星上生存呢！

恒星、行星无论缺少了哪一种，宇宙中都将不再有生命。所以，我们要保护我们的生存环境，要从身边做起，从身边做起！多简单的一个要求啊！可现在有许多人却做不到！你能说他们不聪明吗？不，他们中有些是名校高材生。你能说他们的思想品德不良吗？不，他们中有不少人的思想品德课得了100分。他们只有一点不良，那就是一个人的整体素质。他们不能从身边的小事做起，不仅乱扔垃圾，还随地吐痰，甚

至随便大小便他们的这些行为，严重破坏了我们的生存环境。如果没有了那些辛勤工作的环卫工人们，我们的地球就变成垃圾场了。如果让那些人也当一天的环卫工人，体会一下他们的辛苦，那么那些人一定会不再乱丢垃圾，乱痰了。

在此，我告诫大家一句：保护环境，从身边做起！

探秘宇宙未解之谜的读后感篇二

今天我看了一本非常有趣的书，书名叫《宇宙未解之谜》。下面我来说说我读完这本书之后的感想和获得的知识。

这本书讲了很多关于宇宙的奥秘的事情。我明白了黑洞是怎样形成的——当一颗质量大约是太阳几十倍的恒星被自身的引力压缩成直径只有几千米左右的天体时，就会形成黑洞！另外，原来冥王星已经不再是太阳系九大行星之一了，它竟然已经被除名了！这和我在其他书本上看到好像不太一样啊。原来，冥王星于1930年被天文学家发现，起初被认为是太阳系的九大行星之一。但在20xx年在布拉格举行的国际天文学联合会的决议，要符合三个主要条件才能算是行星：第一，天体要围绕恒星转；第二，要靠自身引力呈球状；第三，轨道附近没有其它天体。冥王星正是因为不符合第三个条件，被科学家从太阳系九大行星中除名！冥王星从此被视为一颗矮行星了。

看完这本书，我明白了世间万物无时无刻不在发生变化，我们不能总是用老观点去看新事物。有机会我想让爸爸妈妈多买些天文类的书籍给我看，这个宇宙还有好多东西等着我们地球人去发现哪！

探秘宇宙未解之谜的读后感篇三

马小跳，在我心中最淘气的是你，最聪明的是你，最机灵的是你，最勇敢，最坚强，最有爱心的还是你！

这个暑假，马小跳和唐飞跟随唐飞的舅舅——一个研究熊猫的博士，还有一个专门拍摄野生动物的美国摄影家和他的女儿，一起来到藏龙山熊猫自然保护区，寻找野生大熊猫。在寻找的过程中，马小跳和唐飞不仅学到了很多关于野生动物的知识，还悟出了人和动物是相互依存的和谐关系。因为大熊猫是世界珍稀动物，在抢救一只生病的大熊猫的历险中马小跳亲眼目睹了一些利欲熏心的人犯下的种种罪恶。

在这个故事中，我最欣赏马小跳。因为他善解人意，爱护动物。温迪想象丰富，喜爱动物。他们都是我学习的榜样。

记得前几天，爷爷从小池塘里带回来一条美丽的鱼。我非常喜欢它就给它喂鱼食，可是它怎么也不吃。当塞到它嘴巴里时，他游到水里还是照样要吐出来。我心急如焚，生怕他饿死。那天中午，我去吃饭。旁边有一个小池塘里面也有金鱼，我扔下一颗米饭，它们都围上来抢来抢去。这时我就想：我家的那条鱼肯定也吃米饭，要不我带点回去吧！于是我就拿出一个塑料袋装了两勺米饭放在里面。回到家我高高兴兴地来到鱼的旁边我把米饭放到了水桶里面，白白的米饭沉入了水底，金鱼的眼睛动了动。过了一会他就冲向米饭张开嘴巴把米饭吞了下去。我十分高兴，心里乐开了花！

当我读完这本书，我才明白是谁伤害了这么多可爱的动物。他远在天边，近在眼前，就是人类！用无数把刀枪刺向动物，上面鲜红的血迹是我们的耻辱啊！人类是怎么忍心拿出刀枪幸福的动物为什么会灭绝都是因为人类要知道保护动物人人有责啊！何况大熊猫还是我们中国的国宝呀！我们更应该不让他们受到伤害。要是地球上只剩下人类，那我们的一生该是多么无聊、无趣呀！

让我们和可爱的动物一起建造美好的家园——地球！

宇宙未解之谜有感五

《宇宙未解之谜》这本书讲述了太空中有很多丰富的资源。以下是本站小编为您整理的“小学生读《宇宙未解之谜》有感”，供您参考，希望对您有所帮助，更多详细内容请点击本站查看。

《宇宙未解之谜》，这本书由五个部分组成：浩瀚宇宙，探索太空，奇诡太空，天外来客和神秘太阳。他们都有自己的特色，让我十分的收益。

探索太空，其中讲述的太空，有很多丰富的资源。一些小行星，那上面竟然蕴含着很多的资源。其中也说的一些关于宇宙的分布。一些星系之间的距离让我们感到十分的汗颜。比如和我们相近的恒星，它距离我们之间的距离有几光年，这个也就是说，就算我们能够用光速在宇宙中穿梭，到达那个地方也要几年的时间。这个也就是说我们想要在宇宙中探索其他的奥秘的话，我们还需要很高级的科技，这样我们才能尽情的遨游宇宙了。

最感兴趣的还是天外来客，那些幻想中的外星人都是很恐怖的，很吓人的。可是那书里面却让我不太害怕了。可是我真的不知道该怎么描述下这些，就此略过罢了。

《宇宙未解之谜》——我的启蒙书，它独特的展示出了那些曾经令我们幻想无穷的许多场景。

可以说，这本书对我有很大的感悟。而我也可以由此有很大的想法，可是尽管都是虚幻的。

看吧！一本知识读物给我们带来了多么大的益处，在这个讲究科学的时代，如果我们不多学习一些有关科学的知识的话，我们肯定会被这个时代所渐渐的遗忘，我们只会一点一点的落后，选择一本好的科普类读物吧，相信它会给你带来意外的收获！

探秘宇宙未解之谜的读后感篇四

今天我看了一本非常有趣的书，书名叫《宇宙未解之谜》。下面我来说说我读完这本书之后的感想和获得的知识。

这本书讲了很多关于宇宙的奥秘的事情。我明白了黑洞是怎样形成的——当一颗质量大约是太阳几十倍的恒星被自身的引力压缩成直径只有几千米左右的天体时，就会形成黑洞！另外，原来冥王星已经不再是太阳系九大行星之一了，它竟然已经被除名了！这和我在其他书本上看到好像不太一样啊。原来，冥王星于1930年被天文学家发现，起初被认为是太阳系的九大行星之一。但在2006年在布拉格举行的国际天文学联合会的决议，要符合三个主要条件才能算是行星：

第一，天体要围绕恒星转；

第二，要靠自身引力呈球状；

第三，轨道附近没有其它天体。冥王星正是因为不符合第三个条件，被科学家从太阳系九大行星中除名！冥王星从此被视为一颗矮行星了。

看完这本书，我明白了世间万物无时无刻不在发生变化，我们不能总是用老观点去看新事物。有机会我想让爸爸妈妈多买些天文类的书籍给我看，这个宇宙还有好多东西等着我们地球人去发现哪！

探秘宇宙未解之谜的读后感篇五

寒假里爸爸带我去书店买书，那里的书真是琳琅满目。在千挑万选中我终于决定买下这本心往已久的《宇宙未解之谜》。

我之所以选这本书不仅是因为它的封面无比迷人，让人看了有无限的遐想，更因为它的内容深深的吸引我。这本书是一

本纯粹的科普类小说，故事情节生动曲折运用一个个天文数字令人震撼不已。就比如白矮星一立方厘米的体积质量足以100000000吨的质量，再比如一个直径为0.9厘米的黑洞质量竟和太阳相差不多，小小的黑洞就连光都能吸进去。书中还有很多像这样的内容等待我们去探索。

这本书还教会了我一些物理知识，相互吸引的星球具有吸引力，相互排斥的星球具有排斥力。这些知识运用到各个生活实例当中火箭发射、喷气飞机都运用了这些原理。所以我建议大家来看看这本书。

当你读完这本书时，你会了解宇宙的奇妙。也许未来的天文学家就是你！