

宇宙的奥秘读后感(优质5篇)

当品味完一部作品后，相信大家一定领会了不少东西，需要好好地对所收获的东西写一篇读后感了。如何才能写出一篇让人动容的读后感文章呢？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。

宇宙的奥秘读后感篇一

在今天，我读了一篇文章，让我感到很惋惜，它就叫“金星人的战争”。这篇文章主要讲了金星。火星。地球是同胞姐妹，他们非常相似，也都有过生命的历程，原因是火星上发现了人面石，干涸的河床和少量的氧气；金星上发现了城市废墟和人面石，为什么金星上会有城市废墟，原来金星以前发生过核武器战争。有一国家为争夺地盘，发射了一枚核武器，但这枚核武器却引燃了海洋中的氢，这样使全球爆炸而灭亡！

我的`感受是，金星人真是太无知了，发动战争，而且还引爆核武器，让那里的一些无辜的金星人都灭亡了。我们地球人千万不能像金星人那样，发动战争，更不能发射核武器，虽然我们地球人以前发生过战争，干过傻事，但我们只要不再像以前一样发动战争，全世界还可以成为朋友，和睦相处，以前的仇恨还可以既往不咎，因为人们要学会宽容！

宇宙的奥秘读后感篇二

近些晚上与儿子一同看了几本书，其中《宇宙奥秘》引起了儿子的极大兴趣。此书不错，内容全面，深入浅出，图文并茂，我看过后也受益匪浅！

浩瀚无际的宇宙，令人仰而望止！随便一个数字，都表现着无穷的大，难怪世人将难以形容的大都比喻为“天文数字”！

我把其中的一些宇宙与地球的比例关系给儿子做了部分形容，儿子直听得目瞪口呆，其惊奇无以复加，引起他对天文知识的极大兴趣。这本书是我去年给他买的一套《儿童百科全书》其中一本，有《科学知识》、《宇宙奥秘》、《植物天地》、《动物世界》、《地球家园》、《人体卫生》六本，深得他的喜欢。儿子说：“这些书的知识很深奥！爸爸买的这些书值！”

我们所存在并认为很大很大的地球，在宇宙中只不过是数万个星系中一个银河系里的太阳系的九大行星之一，显得是那么的渺小，而我们人类在地球上的发展也只是一次偶然的“奇迹”！

在无边无际的宇宙中，我们可爱的地球显得那么脆弱，随便一次偶然的故事或者宇宙变化，都足以让我们这些寄居在地球上的人类失去宝贵的栖息之所，乃至消亡！

在对天文知识了解的过程中，让人对生命的理解更加深入。我们一定要珍爱生命，珍爱我们宇宙中最大的奇迹——地球！要珍惜她，呵护她！

而如今的人类，在本应该小心翼翼倍加呵护我们所赖以生存的地球时，却只顾眼前一时之需，导致了温室效应、大气污染等不正常现象，把地球搞得乌烟瘴气。这些目光短浅之举，已经使我们人类自己通过世界各地经常出现的“地震”、“海啸”、“瘟疫”、“水源枯竭”等现象付出了惨痛的代价！如果我们人类再对此熟视无睹，不去反省与补救，真到火近眉毛之时，我们可怕已经没有机会去后悔了！

宇宙的奥秘读后感篇三

书是一位亲无间的好朋友，书是伴着你一生的读物。可以说书是我们进步的阶梯，如果没有书，就像没有光一样。

这本书是我去仓库打扫时发现的，因为已经过了许多年。上面已经积满了一层灰尘，我抖了抖。翻了看，只见纸已经变黄了，蛀书虫的蛹满缝隙都是。下午我拿回卧室，翻开一看。上面写了许多有关ufo的记载和银河系的各种秘密，还有黑洞的有关资料……我不禁被书里的内容迷住，一看就是一下午。

正当我要看完时，下页居然早就撕掉了。而我那正看到ufo在87页时就被撕掉了……哎！

这就是我读《宇宙的'奥秘》的感受，在今后的学习生活中，我也一定要多读课外书，增长知识。

宇宙的奥秘读后感篇四

《宇宙的奥秘》是法国巴亚青年出版社出版的。主角有怪博士、祖祖小姐和扎克教授。

书里面怪博士的回答很好玩，而扎克教授把怪博士的答案给纠正过来。书中的问题有：为什么太空是黑色的、星星是怎样诞生的、什么是陨星、为什么月亮会发光、什么是臭氧层、什么是光年、什么是星空、什么是失重状态……什么是陨星这个问题，怪博士是这样回答的，他说：“火星人很喜欢玩滚球游戏。只是在火星上，他们不能像地球人那样玩金属球，所以只好玩那些在火星上找到的石头。问题是，火星人不像人类那样灵巧。他们把石头砸在地上的时候用力太大了，以至于石头又弹起来，然后飞向太空。在太空当中，地球在火星的下面，所以这些飞离火星的小球最终都会冲向地球。那些火星人丢掉的小球就是我们所说的陨星！”

看了这本书，我的收获是科学在我们的生活中是不可缺少的一个东西。

宇宙的奥秘读后感篇五

《宇宙的奥秘》是法国巴亚青年出版社出版的。主角有怪博士、祖祖小姐和扎克教授。

书里面怪博士的回答很好玩，而扎克教授把怪博士的答案给纠正过来。书中的问题有：为什么太空是黑色的、星星是怎样诞生的、什么是陨星、为什么月亮会发光、什么是臭氧层、什么是光年、什么是星空、什么是失重状态……什么是陨星这个问题，怪博士是这样回答的，他说：“火星很喜欢玩滚球游戏。只是在火星上，他们不能像地球人那样玩金属球，所以只好玩那些在火星上找到的石头。问题是，火星人不像人类那样灵巧。他们把石头砸在地上的时候用力太大了，以至于石头又弹起来，然后飞向太空。在太空当中，地球在火星的下面，所以这些飞离火星的小球最终都会冲向地球。那些火星丢掉的球就是我们所说的陨星！”

看了这本书，我的收获是科学在我们的生活中是不可缺少的一个东西。