

最新海洋的读后感(汇总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。那么你会写读后感吗？知道读后感怎么写才比较好吗？下面是小编带来的优秀读后感范文，希望大家能够喜欢！

海洋的读后感篇一

这本小说讲述了一部荡气回肠的狼国女王传奇。

在我心目中，狼是一种凶恶又残忍的动物，成语中就有“狼狽为奸、狼心狗肺”等。看了《狼国女王》，我觉得其实狼也有自己无奈的一面：为了生存，不得不去捕杀其它动物，特别是在大雪纷飞的寒冬，那时候，森林中的动物一般都在温暖的窝里睡大觉，而狼呢，却只能在厚厚的积雪中艰难地走着，寻找可以吃的食物，有时候，万不得已，它们还会去吃老鼠。

读了这本书，我看到了母子之爱、臣民之爱、夫妻之爱，在这种种爱中，我感受到了动物世界的美好。但我感受最大的还是对紫葡萄的敬佩。身为一只雌狼，它却要担负如此巨大的责任。我发现了它出众的胆识、魄力、仁慈与宽容，紫葡萄必定能够“治理”好这个“狼国”。

海洋的读后感篇二

我虽听说过很多古怪的事，但却从没有看到过这么多奇异的树种。其实，在我们的地球上存在着很多平时不知道的奇树。接下来我就给大家讲讲那些奇怪树种的故事。

首先，给大家介绍一种“白天会笑，夜晚会哭”的树，名叫“莫尔纳尔蒂”。它生活在巴西，这种树在白天会不停地

发出一种委婉动听的笑声；到了晚上，它又会连续不断地发出一种哀怨低沉的啜泣声。一些植物学家对其研究后认为，这种树昼夜发出不同的声响，与太阳光的照射有着密切的关系。

在美国有一种叫“含金”的树种，它是含金量很高的冷杉树，靠根从地下吸收金子，再输送到树皮、树叶中，人们只要用淘金盘和硫矿槽就可以从树中提取金子。

一种名叫“蔬菜”的树，它的原名叫“卡卡拉姆尼尔”，生长在印度尼西亚和马来西亚这两个国家里，树高8至15米，其果实很大，味略酸，可以做凉拌菜和清凉饮料，也可以炒着吃。

《奇树》让我明白了：这个世界上有很多很多新奇、不可思议的东西，其中蕴涵有很多科学道理。只要我们努力学习、留心观察、认真思考，就会发现事物中的奥秘。

海洋的读后感篇三

《狼国女王》主要讲了紫葡萄临危受命出任帕雅丁狼首任女王，从此，狼族的命运从此改变。

有过灾难和痛苦：遭遇饥荒，紫葡萄决策失误，狼群出师不利，大公狼小嚏惨死野耗牛蹄下……有过危险和挣扎：深入北斗沼泽猎杀野猪，大公狼舍身开路，却身陷境，紫葡萄舍身相救……有过无奈和坎坷：狼王威信屡遭挑衅，大公狼歪心甘心上演苦肉计，力助紫葡萄重塑狼王……紫葡萄是狼族中的女狼王，也是最负责的一位狼王。在它身上，我看到了一份永不改变的责任感。它对自己的丈夫负责，拼命阻止同类吞食自己的丈夫狼王盔盔，它跳悬崖，捉幼鹿，用自己的生命做赌注，就是为了让同类们放下吞食狼王盔盔的一种邪念。

紫葡萄当这个狼王也不容易，酸麻苦辣咸，它都尝过了，大

公狼斜斜眼屡次挑战紫葡萄狼王的威信，可是，为了狼族，为了膝下还没有自卫能力的小狼，它都默默地忍耐了。最让我感动的是：歪-为了助紫葡萄重塑狼王，心甘情愿帮紫葡萄在众狼面前上演一场苦肉计，心甘情愿被咬得皮开肉绽……这多么感人啊！现在的社会能找到几个像歪-一样舍小我，为大我的人呢？紫葡萄凭着胆识，仁慈，宽容谱写了一部荡气回肠的狼国女王传奇！

海洋的读后感篇四

《岳阳楼记》是我国北宋时期著名的文学家、政治家范仲淹的一篇佳作。

庆历四年，即公元1044年，范仲淹的朋友滕子京被人诬而贬到巴陵郡做长官。滕子京做了地方官以后，把巴陵郡治理得井井有条。第二年春天，重新修复岳阳楼时，请作者写一篇文章，记录此事。

作者在洞庭湖观看岳阳楼的状态景象，并分别对不同的天气下看到的岳阳楼美景进行了描述。

接下来，又分别描述了阴晴变化下的岳阳楼美景：若夫霪雨霏霏，连月不开；阴风怒号，浊浪排空；日星隐曜，山岳潜形；商旅不行，樯倾楫摧；薄暮冥冥，满目萧然，感受极面悲者矣。

作者写这篇文章，并不只是为了写景面写景，在文章结尾，作者以先天下之忧而忧，后天下之乐而乐的千古名句，来抒发其政治情怀。

虽然，我假期里不只看过《岳阳楼记》这一篇文章，但它给我留下了深刻的象。

海洋的读后感篇五

我现在正在看一本科普书《我最喜欢的百科秘密—科学卷》。这本书对我感兴趣的军事武器，科技器械以及天体宇宙进行了问与答的剖析，对自动取款机的工作、电话传声以及空调为什么能制冷制暖等与现代生活相关的事务进行了解释，对加强我们儿童对现代生活的了解很有作用。

读了这本书，让我了解了许多科学知识，深深地体会到好奇心是人类发展的内动力。如果没有牛顿对苹果落地这样的自然现象的好奇，就不会有万有定律的发现；如果没有瓦特对开水顶开水壶盖子这样的生活现象保持好奇，也不会有蒸汽机的发明。同样，人类之所以有今天的进步，正是在于人类对自然、对宇宙、对生存环境的永无止境的好奇心。

好奇是人类特别是儿童的天性，童心之所以可贵，就在于它对未来无限的探索潜力，无限发展的可能。我要多读科普书，多增长科学知识，用科学解释身边的现象，并对不了解的事物保持好奇之心，长大做一个有智慧的人。