

2023年海洋的读后感 走向海洋读后感(通用8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？下面我就给大家讲一讲优秀的读后感文章怎么写，我们一起来了解一下吧。

海洋的读后感篇一

地球上最早的生命是什么？答：既不是人最早进化的猿人，也不是两栖动物进化来的动物，而是科学家们在澳大利亚发现了距今约35亿年的蓝藻化石——叠层石，同时也告诉我们，在35亿年前的地球上就已经有生命存在了，它就是海洋中蓝藻。

读了《走向海洋》这本书后，让我学到了课本上没有学到的知识：

生灵万物受惠于海洋，陆地上，当时地球正遭遇着太阳长驱直入的紫外线照射，赤日炎炎，令人生畏；而在海洋里，却很少出现30摄氏度以上的高温；即使海洋结冰，也像是披上了一层棉被，冰层下面的海洋温度仍然在0摄氏度以上，海洋仍然是一个舒适的培育温床，适合于生命的生存与生长。这让我觉得大海还是这么的神奇呀！它就像一位伟大的母亲一样，去无私培育她的孩子。

海洋又包含四大洋：有太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋。其中太平洋又是在这四大洋中最深的海洋。

海洋里埋藏了形形色色的发财梦：在这个巨大的蓝色聚宝盆里有丰富的石油和天然气。

大海里，有许许多多神奇的秘密需要我们去探索，大海又是一望无际，所以我要做到像大海一样，有一个宽阔的胸怀，要有一个男子汉的大度。

海洋的读后感篇二

《走向海洋》这本书写得非常好，因为从这本书里我知道了中国除了大约有960万平方千米的陆地国土面积，还有大约300万平方千米的海洋国土面积。

通过阅读，让我了解到海洋蕴藏着丰富的生物资源。比如说，海洋动物有数十个门类，大约有20万种，蕴藏量有32.5亿吨。而物种的多样性和数量规模，远超过陆地动物物种，陆地动物资源不足3万种，大约2亿吨。海洋里大约有水生植物、藻类2.5万种，有1.7亿吨。

海底分布着富饶的油气田，还有许多珍稀的矿产。现在探明的海洋石油和天然气可开采储量约为3000亿吨；可燃冰，被科学家誉为“未来能满足人类使用1000年的新能源”，约达10万亿千克以上，这足以供应我们地球上的二百多个国家用几千年了。

海底还有数以万计的沉船，沉船上有价值连城的宝藏，人们在想方设法把它们从那万丈深渊里打捞出来。

总之，海洋里有取之不尽，用之不竭的能源，都在等待我们去发掘。

海洋的读后感篇三

大家知道吗？中国不仅有960万平方千米的土地，还有300万平方千米的海洋面积！提起海洋，会使人联想到波澜壮阔、浩瀚无际等词语，别看“海洋”，只有简简单单的两个字，但是其中蕴藏了许许多多的故事。不信？那就让我们一

起“走向海洋”吧！

海洋与人类，有着密不可分的关系。从中国秦始皇到唐宋的海上丝绸之路，再到“海上事业发达的明朝”近万吨的船队出海，这些事说起来，真令我自豪！

但是中国近代史上的几次战争——鸦片战争、甲午战争、八国联军侵华战争，都是因为的清政府，所以失败了。不仅这样清政府还签订了丧权辱国的“南京条约”、“马关条约”、“辛丑条约”。这三条著名的不平等条约，正在时时刻刻的提醒我们，要记得这耻辱，要努力学习再也不要被别人欺负！

历史的车轮已经滚到了新中国，中华巨龙腾飞海洋，老旧的书页已经翻了过去，重新书写历史篇章的日子已经到来了！

正如书的结尾所说：“全球的海洋是相通的，人类的利益是共同的。当海洋世纪的钟声敲响之际，让我们携手高歌，于海洋通行……”对呀，为了地球更加美好的未来，让我们与海洋为友吧！

海洋的读后感篇四

这几天，我读了一本叫《走向海洋》。顾名思义，这本书是关于海洋的。这本书的作者是崔京生，这个人肯定很喜欢海洋。

海底分布着富饶的油气田。大家都知道石油有“工业血液”之称。到目前为止，探明的海洋石油可开采储量约3000亿吨，是不是很惊讶？要不是看了这本书我也不知道呢！

我们要保护她，让她不被污染！

海洋的读后感篇五

周五学校发了一本书。书的封面是湛蓝的海水中，两只可爱的海豚在玩耍嬉戏，远处帆船扬帆起航……这都是我从电视里才能看到的画面，我不由自主的翻阅起这本书《走向海洋》。

因为我的家乡并不临海，所以大海对我比较陌生。蓝色的海洋一直让我充满了好奇。书中告诉我海洋是生命的起源，如果没有它地球上就没有生命。海洋是蓝色的宝藏，海洋里有80%的生物，90%的淡水，还有超过全世界70%的石油和天然气……我真想乘坐潜艇看看那神秘的海底世界。

读一本好书，长一筐知识。

让我们一起热爱海洋，认识海洋，了解海洋吧！

海洋的读后感篇六

这个暑假，老师推荐同学们阅读《海洋世界》这本书。

这是一本内容丰富的百科全书，它记载了海洋中的生物，它们的生活习性都一字不漏的展现在书中。

小时候，我一直不清楚：海洋中最大的动物是谁？并且一直天真地认为大鲨鱼才是海洋中的动物王。读了《海洋世界》这本书后，我明白了，海洋中最庞大的动物是鲸鱼。就来说说齿鲸吧！抹香鲸可是齿鲸中的王。抹香鲸雄性体部既大又重，约占总体长度的3/1，只有它的内颌上长着牙。这个巨兽主要以鱿鱼和墨鱼为食物。抹香鲸的天敌并不多。由于它位于头顶皮肤下的鲸蜡可用来做蜡烛和美容产品，因此，抹香鲸曾经长时间被捕杀。

而鲨鱼呢？目前，世界科学界已发现了350多种鲨鱼。其中最

小的是硬背侏儒鲨，体长约24厘米；最大的是鲸鲨，身长18米，体重10吨多，但是他不是最凶恶的，它们只吃浮游生物，沙丁鱼和甲壳类动物。

除了鲸、鲨鱼，书中还有不少关于海洋中其他生物的研究，一点点的`积累，一点点的收获。这本书给我带来了许多知识，开阔了我的视眼。

我建议大家一起阅读这本好书，收获更多的百科知识。

海洋的读后感篇七

海洋，是生命的发源地，是物种的起源，是我们全人类的母亲，是养育了我们人类八十亿年的源泉！

当中国第一位进入太空的宇航员杨利伟从遥远的太空俯瞰地球时。发现地球并不是想象的那样，是一个土黄色，浑浊的地球，恰恰相反，那是一个湛蓝色晶莹剔透的球体，如果用语言来表达。准确的说，他不应该叫“地球”而应该叫“水球”更合适。

这里有一组数字对比，可以证明在太空所见属实。

地球表面积大约占5.1亿平方千米，海洋面积占3.61亿平方千米。为地球表面积的70.8%海洋平均深为3792米，总体积为13.75亿立方千米。水量大约占地球水圈中总水量的97.2%可以设想一下，如果把海面上的全部陆地加起来，投入海洋，也只能填充十八分之一的海洋。再打个比方，喜马拉雅山最高峰，海拔8848千米的珠穆朗玛峰，一旦投入西太平洋的马里亚纳海沟，会立刻消失得无影无踪。

因此可以说，覆盖地球表面的并不是我们想象中的土地，而是一望无际的海水，叫“地球”，也许是个谬误。

种种资料无可非议的证明。蓝色的海洋是我们生命的源泉，节约用水，是我们每个人应尽的责任。

节水，不污染比节约更重要。由于水污染日益严重，污水处理费节节升高，相当多的家庭已经意识到了节水的重要。市场上出现了节水型马桶，家庭在用水时，也可以通过用淘米水洗菜。洗菜水冲厕所等节水。但供水部门却向广大观众澄清了一个节水误区：节水并不是简单的减少用水量，而是在尽量不浪费的基础上，争取少污染水。如果用环保洗衣粉或绿色无污染洗涤化学用品等，坚决不使用含磷洗衣粉等污染水的物品！

作为地球村的小村民，我们的所作所为不但关系到我们自己的未来，还关系到我们的下一代。节约用水，从现在做起，从自己做起，从身边的小事做起，改变既浪费又污染的生活方式。用自己的爱心智慧和双手珍爱地球，善待资源，造福子孙！

海洋的读后感篇八

海洋，是生命的摇篮，资源的宝库。在表面积约为5.1亿平方千米的地球上，海洋面积约占3.6亿平方千米，占地球表面积的70.8%啊！海洋给了我们丰富的物产由于海水污染和海洋开发再加上人类肆无忌惮的猎杀，地球生病了！

纽芬兰渔场曾经为欧洲的渔民提供取之不竭的鳕鱼，但是如今鳕鱼的数量只有3.3万吨了。

当餐桌上出现了山珍海味，我们可曾想过，这些鱼虾全是从大海中捕回来的呢？当我们正在品尝着鱼翅时，可曾想过那些渔家是从鲨鱼身上割下来的，每条鲨鱼只有几个鱼翅，不是要捕杀很多条鲨鱼呀！当鱼翅从鲨鱼身上割下来，鲨鱼是不会当即死亡的，而是向吃的慢性毒药慢慢死去的。

保护海洋，人人有责。我们不应该大量捕杀海洋动物，应该保护海洋动物，让他们永远生存在海洋中，自由自在地游耍。难道海啸只是自然灾害吗？正是我们不停的破坏海洋，海啸是对我们的警告啊！

我们应该知道，海洋不仅仅是一种资源，更应该是人类的家园，保护海洋人人有责。