

中船海洋动力集团 走向海洋演讲稿(优秀5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面是小编帮大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

中船海洋动力集团篇一

今天我要介绍的新能源是-----海洋能。

海洋能指的是一种蕴藏在海洋中的可再生能源，包括潮汐能、波浪引起的机械能和热能；海面上空的风能、海水表面的太阳能。一望无际的大海，不仅为人类提供航运、水源和丰富的矿藏，而且还蕴藏着巨大的能量，它将太阳能以及派生的风能等以热能、机械能等形式蓄在海水里，不像在陆地和空中那样容易散失。

海洋能在海洋总水体中的蕴藏量巨大，而单位体积、单位面积、单位长度所拥有的能量较小。也就是说，要想得到大能量，就得从大量的海水中获得。

海洋能具有可再生性。海洋能来源于太阳辐射与天体间的引力，就是说只要太阳、月球等天体与地球共存，这种能源就会再生，就会取之不尽，用之不竭。

海洋能属于清洁能源，也就是它一旦开发后，其本身对环境污染影响很小。

它的优点是它是取之不竭的可再生资源，开发规模大小均可。据科学家推算，地球上波浪蕴藏的电能高达90万亿度。

到20xx年，全世界潮汐发电量将达到1000-3000亿千瓦。

它的缺点是获取能量的最佳手段还没有达成共识，大型项目可能会破坏自然水流、潮汐和生态系统。

接下来给大家介绍几种海洋能发电方法。

温差发电， 据一座75千瓦试验工厂的试运行证明，温差发电所需抽水量很小，传动功率的消耗很少，其他配件费用也低，再加上用计算机控制，一座3000千瓦级的电站，每千瓦小时的发电成本只有50日元以下，人们预计，利用海洋温差发电，如果能在一个世纪内实现，可成为新能源开发的新的出发点。

潮汐发电， 潮汐发电就是利用潮汐能的一种重要方式。据初步估计，全世界潮汐能约10亿多千瓦，每年可发电2~3万亿千瓦时。我国的海岸线长度达18000千米，据1958年普查结果估计，至少有2800万千瓦潮汐电力资源，年发电量最低不下700亿千瓦时。

谢谢观赏

中船海洋动力集团篇二

大家好！

我今天演讲的主题是：保护海洋环境，大家共同参与。

人类只有一个地球，它是生命的摇篮，是人类共同的家园。在我们的地球上，有广阔的海洋。

有人称海洋为 " 蓝色宝库 " ，因为海洋蕴藏着丰富的资源，是人类和整个地球生命的摇篮，也是为人类未来生存和发展提供栖身之所的蓝色家园。

海洋中蕴藏着丰富的油气资源，人们在海面上建立起高高的钻井平台，不断地将石油和天然气从海底输送到陆地。

海洋里有无数的鱼、虾和蟹贝类，自古以来，生活在海边和岛屿上的人们一直靠海洋为生。每一个捕鱼季节，渔船总是会满载而归。海洋真不愧是一座“蓝色宝库”。

然而，人们把大量的垃圾倒入水中，排放废水，使海洋的危害日益增加，海洋不断受到污染，人们不知道这对海洋有多大的危害。鱼，有些翻着白肚皮，其它在海里的动物，也遭到了厄运。

总有一天，海洋会变成一个臭气熏天的垃圾场。此外，还有很多鱼、虾、螃蟹、贝类散发出腥臭味，在那之前，人类就会明白自己做错了什么。

人们还把海洋中的所有资源运输到陆地上。虽然海洋中有很多资源，但如果每天不断地将海洋中的资源送到陆地上。

慢慢地，海洋就会逐渐变小，有一天，人们又来取了，但大海早就变成了一个湖泊。人们就开始认识到自己的错误了。

海洋中有许多生物，其中有超过16万种。它们生活在不同的海水深处，一条“生物链”将它们连接在一起；有些鱼和虾吃藻类或浮游生物，有些大鱼专门吃小鱼。海洋生物是宝贵的渔业资源，每天为人类提供丰富的鱼、虾和各种海鲜。

人类在海洋中捕杀大量的生物，有些吃掉，而另一些人则利用自己的条件将它们加工成日常必需品。海洋中的生物逐渐减少，虽然它们也繁殖后代。

但人类将各种废物倾倒入海里，造成严重的海洋污染，使海洋中的生物难以生存，大量死亡，最终都会死亡！

中船海洋动力集团篇三

大家好！

海洋约占地球总面积的三分之二。海洋里有各种各样的生物，还有其他丰富的资源。我们生活在海岛上，大海为岛上渔民增加了许多经济收入，为岛民带来了许多方便和乐趣。同时还吸引了外地很多旅游观光者，到岛上旅游、探秘。特别是“南澳一号”的发现、考古，引起了海内外，乃至全世界的关注。作为岛民，我们感到无限骄傲。

但近几十年来，人类对海洋的污染无所顾忌，随便向海洋里倒入污染物、有害物质等，使一些海洋生物濒临灭绝，大量开采海底下的资源，使得海里很多珍贵鱼种大批量死亡，甚至有的已经灭绝。

记得我才四五岁的时候，每逢炎炎夏日，我经常和爸爸一起去大海里游泳。但在前年的时候，不知道那些没公德心的人，竟把一些日常垃圾堆在沙滩边。经海浪一冲，垃圾自然也到海里去了。看见海面上漂浮着令人作呕的垃圾。我和爸爸想游泳的心思也没了，只能叹口气摇摇头回家了。

随着人口不断增长，人们大量捕捉鱼儿，搞到鱼儿越来越少，鱼儿供应不足，价钱越来越贵，人们纷纷叫苦吃鱼难。直到国家发布了禁海的条令，每年定时禁海，还定时组织相关单位的人员到大海里放养鱼苗，鱼儿的数量才慢慢多了起来。一些濒临灭绝的鱼种得到较好的繁殖，这才叫人们松了一口气。

水是生命之源。大海占整个地球的面积如此之大，她还为人们带来了那么多的益处。大家应该携手一起来保护海洋，保护海洋就是保护地球，也就是保护我们的家园。让海洋环境变得更加瑰丽，让海洋更好地造福于我们的子孙后代吧！

中船海洋动力集团篇四

阅读是很美好的，就像自己在一个很幸福的地方；但是，在不喜欢阅读的人眼中，就像只有一张空白纸一样。

小红帽这个故事告诉我们：不要随便靠近陌生人，也告诉我们要听妈妈的话；小木偶这个故事告诉我们，做人不可以撒谎，撒谎会让人讨厌你。

喜欢阅读的人，他的眼中就会很美好、很幸福，也会让他打开自己的心灵、看见世界的好坏。

放羊的孩子这个故事，主要是告诉我们：如果自己撒了太多次谎，别人就不会再相信你了；白雪公主这个故事，是要告诉我们：不可以随随便便就吃陌生人的东西。

我们大家只要多阅读，就可以学到很多知识，书籍是全世界的营养品，但是我们把它读进脑海，谁也抢不走！你有了知识，就不常被欺骗，而知识是很重要的东西，所以大家都要读书。而且如果你对你自己没有期望，读了书，就会让你对你自己有了希望了。

书中带领我们进入了想像世界，不是单独的一个人，而是很多奇景，让我们大开眼界，而且还让我们学到做人的道理，成为一个善良又聪明的人。

中船海洋动力集团篇五

大家上午好

小时候的我，住在小山城里，从没见过海，那时候经常听周围的人提起海，听他们在旅游时候怎么在沙滩上玩耍，怎么在海边游泳嬉戏，再加上电视里播放的各种海的美景，一颗期待着能亲眼看见海洋的心的种子便开始悄悄发芽了。

它的边缘，铺满了人类留下的垃圾，和肚皮朝上的死鱼。

我很想知道，是什么让它变成了这副模样？

海洋，孕育了地球的生命，也蕴藏了丰厚的资源。地球71%都是海洋，至今仍有80%的动植物生活在海洋中，可见，海洋对于我们来说，是多么的重要。

小小的塑料袋，扔在海边好像没有什么太大关系，工厂里的废水，排到海里也似乎不会有什么问题，人们的小小举动，就在这么看似不短的时间里，为海洋留下了难以恢复的伤疤。

当然，也有很多人认为，海洋里的资源那么丰富，取之不尽，用之不竭，我们为何要担心鱼群的灭绝和资源的用尽呢？我们曾经认为的吃也吃不完的蓝旗金枪鱼，由于人类对美食的追求和对利益的贪婪，已经在濒危物种列表上榜上有名了，最为人们广泛流传的，还是央视的拒绝吃鱼翅的广告，无辜的鲨鱼，活生生地被人类抓捕，被肆意地割下它们的双翅，然后绝望地沉落在寂静的海里，它们也不知道自己做错了什么，自己的鲜血还引来了同伴的杀生。

而我们，又能为它们做些什么？

怀着这份好奇，我意识到，海洋保护已经刻不容缓。

有些人，他们深深爱着海洋，他们是海的儿女；

我真诚的希望，海洋的保护能得到大家的足够重视，希望真的有那么一天，海还是以前的那个美丽的海，海里的生物还是像以前那样自由自在不用担心自己的种群是否会在地球上消失，那时候人与海洋和谐共处，那时候海洋与我们同在。

谢谢大家！