2023年以海洋为的演讲稿 走向海洋演讲稿 (模板5篇)

演讲属于现实活动范畴。它是演讲家通过对社会现实的判断和评价,直接向广大听众公开陈述自己主张和看法的现实活动。演讲稿对于我们是非常有帮助的,可是应该怎么写演讲稿呢?下面是小编帮大家整理的优秀演讲稿模板范文,供大家参考借鉴,希望可以帮助到有需要的朋友。

以海洋为的演讲稿篇一

尊敬的老师、亲爱的. 同学们:

大家下午好!我是062班的黎xx□我演讲的题目是《守卫蓝色国土》。

海洋,是生命的摇篮,一切生物都是从这里诞生的,至今仍有80%的动、植物生活在海洋中。此外,海洋里还有丰富的石油、煤矿等资源,有巨大的潜力可待发掘。因此,富饶的海洋被称为"蓝色的宝库"。

近段时间我读了《走向海洋》这本书,了解了许多有关海洋的知识,对海洋有了进一步的认识,也意识到了海洋对人类以及一切生物的重要性。

通读全书,我时而为古时的掌权者扼腕痛心;时而对疯狂的侵略者咬牙切齿;时而又欢呼于爱国者的英勇无敌;时而又惊讶于丰富的宝藏.....

中国,是由960万平方千米的土地和300多万海上领土组成的国家。当我们还沉浸在郑和取得的成就中,菲律宾在黄岩岛与我国海军对峙的事实给华夏子孙敲响了警钟。所幸的是日益强大的人民海军成为了我国坚毅的后盾,守卫着中国的蓝

色领土。

近来,菲律宾屡屡挑战中国底线,还企图在黄岩岛附近抓扣中国渔民,被及时赶到的中国海监船制止。当前形势非常紧张,战争一触即发。现在,我们国家正在加快海洋科技人才的培养,尽早为国家培养出一批具有高瞻远瞩战略观念的新型海洋科技人才。同时加大对青少年进行海洋知识的普及,让海洋知识深入人心。相信在不久的将来,我们全国人民上下同心,与足够强大的人民海军一起,共同守卫我国的蓝色国土,让那些虎视眈眈的侵略者望而却步。我坚信,这300多万蓝色国土永远只有一个名字——中国!(动作)

探索海洋,我们仍在路上。从古至今,海洋给人类带来的源源不断的财富,是我们无法回报的,我们能为它做的,就是合理开发它、利用它,竭尽全力保护它。

同学们,让我们携起手来,为保卫我们的蓝色国土而努力学习吧!

我的演讲到此结束,谢谢大家!

以海洋为的演讲稿篇二

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

以海洋为的演讲稿篇三

大家好!

海洋,占了全球百分之七十一的面积,我们对它再熟悉不过了。可是,目前海洋在被不停地吞噬着。我们要下决心保护海洋,希望在这不久的将来能实现。海洋对于人类是十分重要的。它有着十六余万种的海洋生物。极为丰富的天然气和石油。几千种陆地上微乎其乎的微量元素、矿物,几百种陆地上稀有的金属。海洋每年为人类提供三十亿吨的鱼。在四万一千立方米的水中,有着两百亿吨的盐。

然而,可悲的是这样对人类有益的海洋,人类在享受的同时却肆意的去破坏它!人类将生活垃圾、废水成批成批的倒入海洋中,放肆地采摘海洋中的植物,使大海以每秒一平方米的下降趋势慢慢减少。鱼、虾、蟹、贝等慢慢减少,海水开始变得浑浊、肮脏,甚至发臭。总有一天,大海会变成一个大垃圾场,臭味逼人。大海的脾气随着人类的破坏程度,也发生了改变。原本心平气和的大海开始变得狂躁不安。

随着人类的破坏,海洋多次发生海啸,漩涡和风暴潮。就拿20xx年印尼的海啸来说吧。愤怒的大海就像脱了缰的野马,狂暴的野兽,刹那间形成了数十米高的水墙,珍贵的生命、高大的楼房,坚硬的汽车等等,都被海水吞噬掉了。想想它的破坏程度,造成的损失,多少的家离子散。

大家是否记忆犹新呢?但是,竟然有些厚颜无耻的人还说是天意。让我们所有的人都行动起来吧!保护我们可爱的海洋!

谢谢大家!

以海洋为的演讲稿篇四

尊敬的老师、亲爱的同学:

大家好

我是二二班的刘星雨,今天我演讲的题目是《走向海洋》。

xx年10月15日,中国首次发射"神州5号"载人航天飞船,宇航员杨利伟从遥远的宇宙回望家园,他惊讶地看到地球并非想象中的土黄色、浑沌的星球,恰恰相反,那是一个湛蓝色、晶莹剔透的球体,因为,海洋占地球表面的70.8%,覆盖地球表面的并不是土地,而是一望无际的海水。

在中国的海洋史上,既有哪吒闹海、精卫填海、孙悟空大闹 龙宫的传说,也有历史上闻名世界的郑和七次下西洋,他为 人类探索到了许多海洋的秘密,为中国开启了通往外界的大 门。

海洋中蕴藏着很多资源,有生物资源、石油和天然气资源,还有很多矿产资源。现在,地球陆地上的资源开始日益枯竭,海洋成为人类持续发展的最后空间,在渤海、黄海、东海和南海蓝色的土地下,资源丰富,开发潜力巨大。作为新世纪的少年,我们应该好好读书,长大了当科学家,让我们走向海洋、保护海洋,研究和开发海洋,让它更好的造福全人类!

我爱你——海洋,相信你的未来更加辉煌!

以海洋为的演讲稿篇五

尊敬的老师们、亲爱的同学们:

大家好!

一望无垠的大海给人期盼,给人美感,给人温暖的母爱。

大海像一首诗,灵动跳跃;像一幅画,意蕴丰富;又像一支交响乐,浩瀚澎湃……它时而平静,犹如一面明镜;时而暴怒,

涌起万丈狂澜,能掀翻航行着的小船。在我心目中,大海是蓝色的世界,也是生命的摇篮。孕育着许许多多自由自在的小生命。大海是那样的神秘,那样的迷人!

如今,大海变了样。海水不再清澈,它变浊了,变脏了。海水冲上沙滩,留下的不再是活蹦乱跳的小鱼小虾,取而代之的是一堆又一堆的垃圾,还夹杂着不少惨死的小鱼小虾,散发着阵阵恶臭。这是为什么呢?这都是由于我们人类。有人在海边欣赏美景时,顺手把恶臭的垃圾扔进海里。也有在海边居住的人把厕所的排泄管直通到海底。更可恶的是工厂排放的废水大股大股地流进海里,把海水染成了一种奇异的颜色。导致生出了许多缺少脑子`智商低的婴儿,我们的下一代一眼睛明亮`嗓音稚嫩`脸峡透红的下一代将永远见不到美丽迷人的蓝色海洋了。

有人曾做过一个实验,他把一盆清水比做大海,再把一滴墨水滴入"大海"中。顿时,墨水慢慢地散开、变浅、消失,"海水"几乎和原来一样干净;如果墨水一直不断滴下去,"海水的颜色就会越来越深,最后变成一盆黑水。地球上60亿人口每天生产出大量生活废水和工业污染,就像墨水一样一直注入原本清澈的海水中经快变成,现在的大海已一潭污水了。

为了我们人类的身体健康,为了我们的子孙后代看到美丽迷人的蓝色海洋。让我们立刻行动起来吧,像热爱生命那样热爱海洋,热爱这人类共同的蓝色家园。