# 救救海洋动物们吧

来源：网络 作者：静水流深 更新时间：2024-02-10

*救救海洋动物们吧给小读者的一封信亲爱的《海底世界》的小读者：你们好！我想，你们在公园或者电视屏幕上，一定见过许多可爱的海洋动物和它们精彩的表演吧。海豚跳火图，海狮顶皮球，海象跳太空舞，鲸鱼腾空飞跃与驯兽小姐亲吻的一个个画面，一定给你们留下了...*

救救海洋动物们吧

给小读者的一封信

亲爱的《海底世界》的小读者：

你们好！我想，你们在公园或者电视屏幕上，一定见过许多可爱的海洋动物和它们精彩的表演吧。海豚跳火图，海狮顶皮球，海象跳太空舞，鲸鱼腾空飞跃与驯兽小姐亲吻的一个个画面，一定给你们留下了美好的回忆。

是啊，这些海洋动物给我们人类带来了多少快乐和欢笑啊！而且你知道吗，它们特殊的生理构造和功能，对我们的医学、军事、生物工程等领域都有着很大贡献。海洋动物是我们人类的朋友，我们应当善待它们。

然而，有一些人却对它们不那么友好，对 它们狂捕滥捉，吃它们的肉，剥它们的皮，榨它们的油……它们的日子越来越不好过。工厂不断排出有毒污水，给它们的生存造成巨大威胁；时有发生的核事故，又把它们的身体弄得无法正常发育；况且，地球上的气候那么反常，海洋里的环境又那么多变，它们经受着巨大的苦难。原本是“海阔凭鱼跃”的大海，正渐渐失去它的富饶与美丽，而许多生活在其中的动物，正濒临灭绝。这些海洋动物——人类的朋友，实在太可怜了，我们要救救它们啊！

雷宗友

202\_年10月

聪明友善的海豚

在新西兰海滨小镇奥波伦尼的海滨浴场，一只名叫“奥波”的海豚几乎天天来和孩子们一起玩水球。它没有手，就用嘴顶，往往球还没有落下，它就已经游过去等候了。除此之外，奥波还会让孩子们骑在自己背上，带他们去海里游玩。很快，孩子们和它成了好朋友。

海豚奥波的不寻常举动引得人们从四面八方赶来观看。这给当地的旅游业带来了很大的商机。

为了保护奥波的安全，当地竖起了广告牌，政府还立下法令，禁止伤害它。

几个月来，奥波给人们特别是孩子们带来许多欢乐，也为小镇带来可观的旅游收入。镇上的人都为有了奥波这个动物朋友而骄傲。

这个故事告诉我们，聪明友善的海豚和人类的关系可以多么亲密和睦！

影片《海豚湾》的真实故事

日本和歌县的太地町，是一个极其隐蔽的海豚屠杀场，每年有数以万计的海豚在这里惨遭厄运。美国摄影师理查德·贝瑞带领摄影团队秘密潜入太地町的海豚屠杀场，真实地记录了罪行的全部过程，然后又巧妙地躲过重重盘查，将影片带出太地町。

在世界上其他地方，也常常传来有关海豚惨遭蹂躏、面临灭绝的消息。

你听，新西兰传来消息说，自从采用更加结实耐用的尼龙渔网捕鱼以来，新西兰独有的赫氏海豚数量大大减少，从20世纪70年代的30000只，下降到202\_年的7000只。破坏性的捕鱼方式让地球上最濒危的海豚种类越来越稀少。

再听，德国濒危物种保护主席说，新西兰北岛海域有一种名为莫伊的海豚，它的数量已经不足100只了。

德国海洋哺乳动物保护协会也说，近几年，波罗的海的鼠海豚死亡数量明显上升，仅202\_年一年就死了100多只，原因主要是用塑料渔网捕鱼。此外，繁忙的海上交通、工业和农业排放的有害物质、海上军事演习、石油和天然气等资源的开采活动也都是导致海豚数量锐减的原因。如果再不采取积极的措施，比如改变捕鱼方式、整顿排污等，海豚种群在不久的将来可能就会面临灭顶之灾。

全身是宝的鲸

你还不知道吧，鲸，这种世界上最大的动物全身都是宝。鲸肉可以吃，营养十分丰富。鲸油可以制成肥皂、颜料、化妆品等，还能提炼出高级润滑油，用于精密仪表。鲸皮质地柔软，有天然的花纹，可以染成各种颜色，制成漂亮的箱包和皮鞋。鲸的内脏和器官能用于制药。鲸的骨头磨成粉，是很好的肥料。鲸骨制成的药剂，治疗风湿性关节炎有显著疗效。鲸的牙齿和须，可制成装饰品。抹香鲸消化道中分泌的龙涎香是高级香料，价值连城。还有一些鲸，肚子上的皮能制成电影胶片。

可是，对人类做出这么多贡献的鲸，命运却十分悲惨。

鲸也难逃厄运

鲸本来是陆地上的居民，搬家到海洋里为的是能过上舒适的生活。可它们万万没有想到，陆地上的一些人为了一己之利，不断对它们下毒手，疯狂捕杀，令它们寝食难安。过去，由于捕猎的手段落后，猎取量还不算大，尚不足以影响鲸的数量。到了近代，捕鲸的手段越来越先进，使用火炮猎捕，不仅杀伤力大大增强，命中率也特别高，鲸的数量减少得越来越快。再加上鲸的繁殖能力很差，平均两三年才产一头幼鲸，这样下去，鲸的家族可能就要不复存在了！

鲸家族的遭遇终于引起了人们的警觉。人们已经意识到，保护鲸、合理利用它的资源，对鲸、对人类、对海洋生态平衡都是有益的。于是，许多拯救鲸的行动和组织应运而生。志愿者们纷纷投入其中，为鲸和人类之间已经遭到破坏的友谊重新搭建桥梁。

海洋美人鱼的传说

丹麦作家安徒生的童话《海的女儿》大家一定读过，它不但打动过无数读者的心，也给漂泊在海上的海员们带来美好的憧憬。

海洋里真的有美人鱼吗？经过长期的观察和研究证实传说中的美人鱼其实是一种海洋哺乳动物，叫作“儒艮”，是海牛目中的一个种，不过人们通常叫它海牛。

海牛身上几乎无毛，和人的个子差不多或者稍大一点儿。它们有一对胸鳍，雌性海牛还有一对大乳房，它常用两片胸鳍搂着小海牛，一半浮在水上，一半沉入水中。它们喜

欢晚上出来活动，月夜中远远望去，就像抱着孩子的妇人，因此人们误把它当作“人鱼”。在科学不发达的古代，在人们还不了解海牛的时候，不免生出许多幻想，幻想与错觉混在一起，再做一番美化，于是“美人鱼”的传说便不胫而走。

其实，海牛一点儿也不美，倒是相当的丑。你看，它的头尖尖的，嘴巴大得出奇，上嘴唇翻得特别厉害，活像一张枯黄的荷叶，哪儿谈得上美。虽然海牛其貌不扬，可是对人类确实很有用。

有趣的水中除草机

作为海洋中唯一的草食哺乳动物，海牛每天能吃下大量水草。这可帮了人类大忙啦。在水草成灾的热带和亚热带某些地区，水草影响水电站发电，堵塞河道和水渠，妨碍航行，还给人类带来恐怖的传染病。显然，海牛解决了这个大难题，因此人们把它誉为“水中除草机”。

可是，勤勤恳恳贡献于人类的海牛却也不能幸免于残忍的捕杀。这是为什么呢？因为海牛不仅肉质鲜美，而且脂肪里含有的大量DHA对增进青少年的大脑神经功能、促进视网膜发育有独特作用。富含的EPA能预防中老年人心血管病的发生。海牛肉还可以提炼润滑油，皮可以制成耐磨的皮革，甚至肋骨也可作为名贵象牙的代用品。正是海牛身上如此高的经济价值，为它们带来了厄运。

保护海牛责无旁贷

美国佛罗里达沿海，因水质污染，连年发生赤潮，海牛便遭了殃。加勒比海的海牛也只剩下1000多头。过度捕杀加上海洋污染，如果再不采取坚决的措施，海牛很快便会消失在人们的视野中。

海牛是我们的朋友。保护海牛是我们每个人的责任。

注：赤潮是在特定的环境条件下，海水中某些浮游植物、原生动物或细菌爆发性增殖或高度聚集而引起水体变色的一种有害生态现象。赤潮是一个历史沿用名，它并不一定都是红色。

刮起了一股鱼翅风

曾几何时，许多国家刮起了一股吃鱼翅的风潮，我国也有不少跟风者。一时间，许多高档餐饮店极力推介鱼翅这道菜肴，说是营养如何如何丰富：宴席上，也总能见到服务员给每位宾客送来一盅鱼翅，据说这是主人身份的象征：尤其是有不少人听信了一些广告，说是鲨鱼从不长癌，所以人吃了鱼翅或鲨鱼制品也不会长癌。

鱼翅的营养真的那么丰富吗？鱼翅到底是何方宝物呢？

原来，鱼翅就是用鲨鱼鳍制成的鳍干，蛋白质比较丰富。其实，许多海产品的蛋白质都很丰富，鱼翅不一定为最。在我国，鱼翅早就是一种营养滋补品，虽然有人食用，但因为价格昂贵，吃的人并不普遍。后来，也许是为了显示身价，宴会上也开始青睐鱼翅，在“多米诺骨牌”的效应下，吃鱼翅也就成了时尚。

不过，鱼翅受到热捧的关键还不在这里。吃鱼翅之所以会一阵风似的流行起来，主要是因为有人说鱼翅能治疗癌症。

吃鱼翅能够防癌吗

1983年，美国《科学》杂志上发表文章说，鲨鱼软骨中的角鲨烯可抑制癌细胞的生长。1994年，美国食品与药品管理局正式批准用鲨鱼软骨制品防治癌症。于是，鲨鱼软骨制品成了保健品市场上的热点，很快就在全世界热销起来。不仅癌症患者去吃，许多想健壮的男士和爱漂亮的女士也都趋之若鹜。

那么，吃了鱼翅和鲨鱼制品真的不会得癌症吗？

近些年来，科学家发现鲨鱼不但不是癌症绝缘体，有些鲨鱼甚至还会患上多种癌症，包括软骨组织的癌症。一位叫加里·奥斯特兰德的教授在研究报告中列举了40多个鲨鱼患肿瘤的例子。这样一来，鲨鱼从来不长癌的说法便被推翻了。后来，医院的临床实验也证明鲨鱼软骨粉没有治癌的功效。

手下留情 嘴边留情

鲨鱼不防癌的事实一公布，吃鲨鱼热立即降温，谁还愿意花冤枉钱去买没有效果的药物呢？但是出于经济利益，有些人还是大肆捕捉，致使鲨鱼的数量不断减少。现在，每年几乎有多达1亿只鲨鱼惨遭捕杀。由于鲨鱼的繁殖速度很慢，而捕杀量又过大，致使许多鲨类已经濒临灭绝。要想阻止这一悲剧的发生，需要我们人类手下留情、口下留情。

鲨鱼是海洋食物链的重要一环。也许你会觉得很多海洋动物被鲨鱼吃掉了很可怜，但是如果没有鲨鱼控制着它们的数量，海洋环境就有可能陷入万劫不复的境地。因此，鲨鱼数量的减少会严重破坏海洋生态系统的平衡。它生活了好几亿年，是地球上生物的老祖宗，为了保护海洋生物多样性，人类必须努力确保鲨鱼这个古老的物种几百万年以后仍然游弋在蔚蓝的海洋中。

小读者们，海洋动物是不是很可怜？我们要赶快救救它们呀！从自己做起，从小养成保护海洋动物的良好意识，特别对于那些濒临灭绝的海洋动物，更要去做些力所能及的宣传，一传十，十传百，让更多的人加入到保护它们的队伍中来！

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！