



合浦县中等职业技术学校

吉家祥

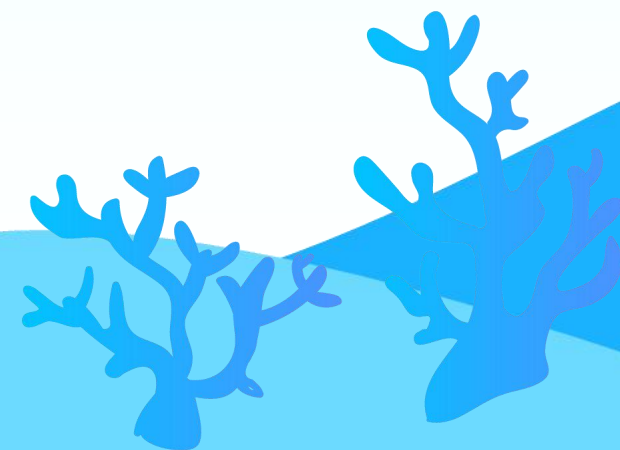
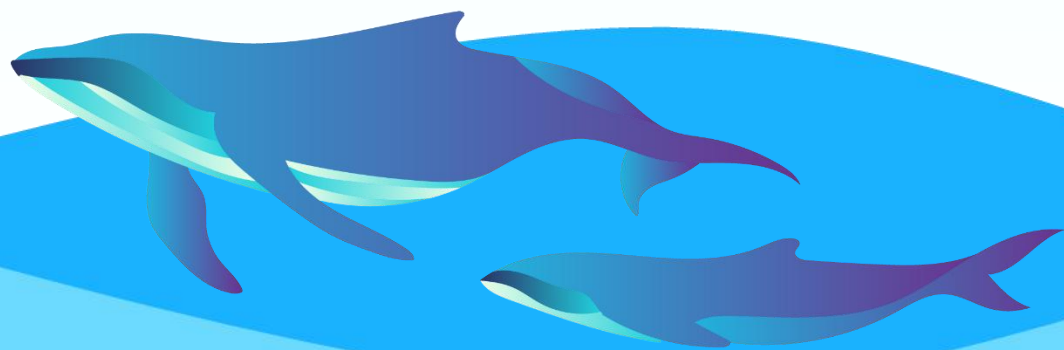
保护海洋生物主题

目录：

part01 海洋生物的现状

part02 保护海洋的原因

part03 如何保护海洋生物





01

海洋生物的现状



海洋生物的现状



认识海洋生物：

海洋动物是海洋中异养型生物的总称。海洋是重要的生命支持系统，海洋动物是生物界重要的组成部分。

海洋动物现知有大约20多万种，它们形态多样，包括微观的单细胞原生动物，一直到高等哺乳动物——鲸类等



海洋生物的现状

保护环境

环境保护就是研究和防止由于人类生活生产建设活动使自然环境恶化进而寻求治理和消除各类因素生产建设活动使自然环境恶化进



保护环境

环境保护就是研究和防止由于人类生活生产建设活动使自然环境恶化进而寻求治理和消除各类因素生产建设活动使自然环境恶化进

保护环境

环境保护就是研究和防止由于人类生活生产建设活动使自然环境恶化进而寻求治理和消除各类因素生产建设活动使自然环境恶化进





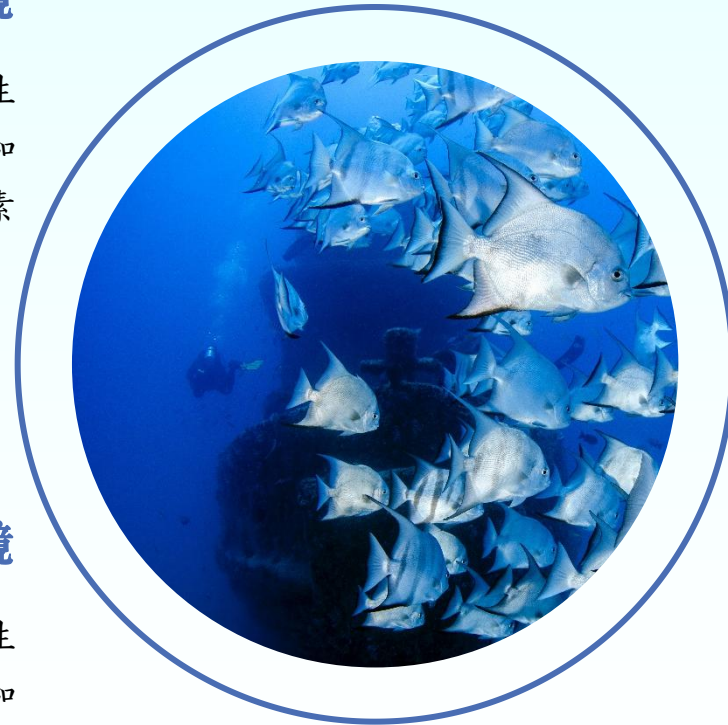
海洋生物的现状

保护环境

环境保护就是研究和防止由于人类生活、生产建设活动使自然环境恶化进而寻求治理和消除各类因素

保护环境

环境保护就是研究和防止由于人类生活、生产建设活动使自然环境恶化进而寻求治理和消除各类因素



保护环境

环境保护就是研究和防止由于人类生活、生产建设活动使自然环境恶化进而寻求治理和消除各类因素

保护环境

环境保护就是研究和防止由于人类生活、生产建设活动使自然环境恶化进而寻求治理和消除各类因素



02

保护海洋生物原因



海洋生物的现状



海水的自净能力是有限度的，如果污染物质的浓度和数量超出了环境的自净和容纳能力，便会使海洋环境遭到污染。海洋环境容量是衡量海水自净能力大小的标志，它是指在不危害人类生存和自然生态的前提下，某一海洋环境所能容纳污染物的最大负荷量。

保护环境

环境保护就是研究和防止由于人类生活、生产建设活动使自然环境恶化进而寻求治理和消除各类因素

保护环境

环境保护就是研究和防止由于人类生活、生产建设活动使自然环境恶化进而寻求治理和消除各类因素

保护环境

环境保护就是研究和防止由于人类生活、生产建设活动使自然环境恶化进而寻求治理和消除各类因素



海洋生物的现状



保护海洋

1、减少碳足迹和能源消耗

人类活动是气候变化的主要原因，气候变化直接影响海洋环境。无论在家还是上班，你都可以有意识地做到：绿色出行少开车；使用节能灯

2、有选择性地吃海鲜

海鲜巨大的需求量，栖息地环境破坏和过度捕捞使得全球海洋鱼类种群急剧下降。在购买或者在外就餐时，可以有意识地不选择稀有的海鲜品类

3、少用塑料制品

很多塑料垃圾最后都进入海洋，破坏海洋生物的生存环境，每年有成千上万的海洋动物被这些塑料垃圾困住或者杀死



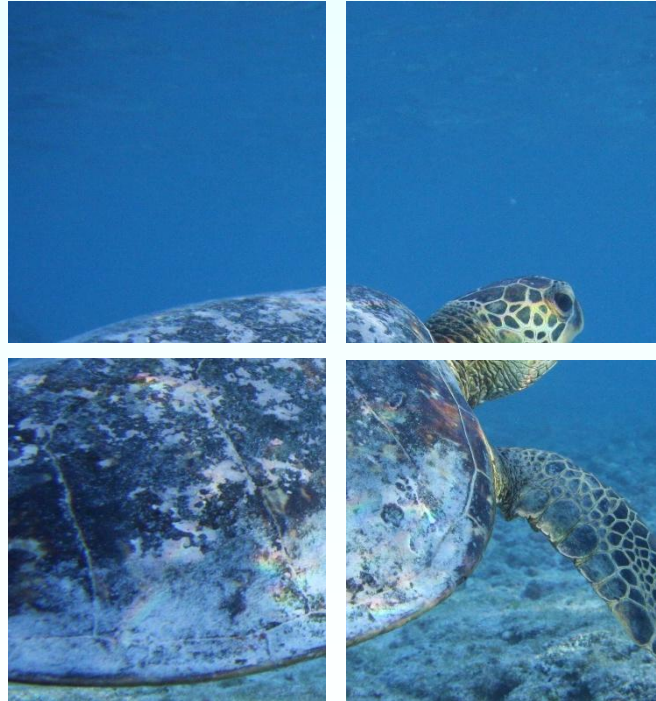
海洋生物的现状

保护环境

环境保护就是研究和防止由于人类生活、生产建设活动使自然环境恶化进而寻求治理和消除各类因素

保护环境

环境保护就是研究和防止由于人类生活、生产建设活动使自然环境恶化进而寻求治理和消除各类因素



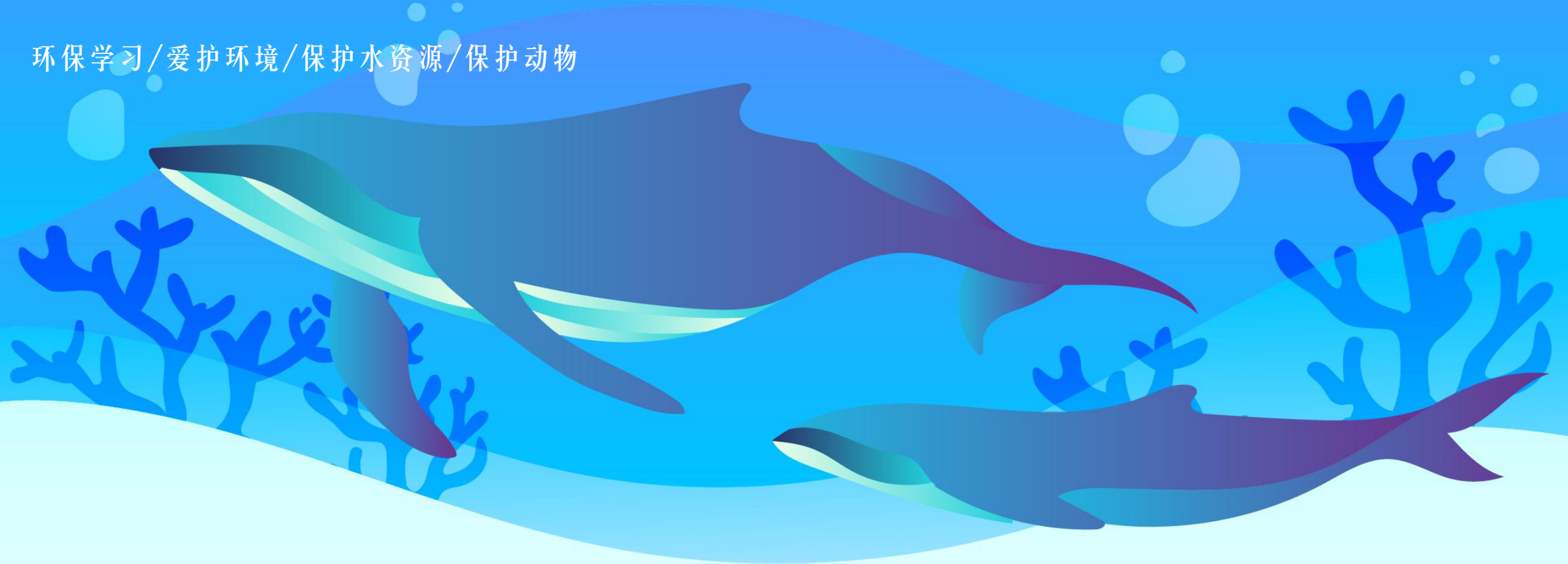
保护环境

环境保护就是研究和防止由于人类生活、生产建设活动使自然环境恶化进而寻求治理和消除各类因素

保护环境

环境保护就是研究和防止由于人类生活、生产建设活动使自然环境恶化进而寻求治理和消除各类因素

环保学习/爱护环境/保护水资源/保护动物



保护海洋生物感谢观看