<<海洋的故事>>

图书基本信息

书名:<<海洋的故事>>

13位ISBN编号: 9787538532074

10位ISBN编号:7538532072

出版时间:2010-11

出版时间:北方妇儿

作者:康可编

页数:199

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<海洋的故事>>

前言

浩瀚而又神秘的海洋里,有着最古老的生命,有着最绚丽的色彩,也有着最有趣的故事。 人们总是对它有着无尽的向往和探索。

在这里,你可以了解到海洋里的生物种类有多么的丰富多彩,海洋资源又是多么的富饶。 随着探测技术的发展,我们已经揭开了笼罩在海洋上的一些迷雾,看到了海洋的"真实"面孔,然而还有更多的不解之迷摆在人类面前,吸引着更多的人去探索海洋的秘密。

21世纪被称为海洋的世纪。

只有充分利用各种海洋资源,一个国家才可以得到发展。

要很好地开发海洋资源,就必须深刻地、清晰地了解它,这样才能为人类所利用。

本书共分为四部分,分别是"海洋地理""海洋的气候""海洋生物"和"人与海洋"。

全书从海洋的诞生讲起,一直讲述到人类的现代化生活给海洋带来的影响。

跟我们来吧!

走进这美丽神奇的海洋世界,去感受一个个惊险有趣的海洋故事。

相信你一定会有所收获!

<<海洋的故事>>

内容概要

海洋与人类的命运息息相关,它是生命的摇篮,孕育了无数的生灵。 海洋广阔而神秘,蕴藏着许多的秘密。 但无论经过几个世纪的研究、探索,它的许多方面对我们来说仍是一个很大的谜团。 来吧!走进神奇的海洋世界,去仔细聆听每一个动人的海洋故事……

<<海洋的故事>>

书籍目录

海洋地理海洋的诞生地球上的海和洋大陆漂移说洋太平洋大西洋合恩角印度洋北冰洋海地中海爱琴海红海珊瑚海加勒比海黑海北海白令海海底地貌海底火山与平顶山大陆架海沟和岛弧洋中脊海底热泉海底沉积物海岸海峡与海湾岛屿群岛和半岛夏威夷群岛冰岛海洋的气候海浪潮汐海流马尾藻海水循环海水温度海水颜色海水的盐度死海海里的声音海平面风暴潮台风海雾海啸海冰"厄尔尼诺"现象海洋生物海洋环境不同的海洋生物海洋生物链低等海洋生物无脊椎动物水母软体动物头足类动物腔肠类动物棘皮动物甲壳类动物鱼类无颌鱼软骨鱼类鲨鱼硬骨鱼海洋里的爬行动物海洋里的哺乳动物鲸海洋植物海鸟企鹅人与海洋海上交通 海港 跨海大桥 海底隧道 海上导航 大航海时代 海洋文化海洋生物资源 海洋矿藏资源 海洋化学资源海洋动力资源海洋资源的开发人工岛、海上机场、海上城市水下实验室海洋——旅游的胜地海底观光海洋调查海洋污染与保护海洋保护区的兴起全球海洋合作

<<海洋的故事>>

章节摘录

版权页:插图:鲨鱼因种类不同,对食物的喜好也各有不同。

槌头鲨特别喜欢吃鱼,虎鲨则喜欢吃海龟,而鲸鲨则喜欢吃一些浮游生物。

但是海中的鱼类以及章鱼、乌贼这样的软体动物却是大多数鲨鱼共同的美食。

实际上,被称作"鲨王"的鲸鲨一点儿也不凶猛,它只是因为个头最大而得此头衔。

一只成年鲸鲨可以长到20多米长,体重相当于4头大象的总和,它可以说是世界上最大的鱼,然而它的性情却非常温顺。

更令人难以想象的是,如此庞大的动物却只以海底的贝类为食。

巨嘴鲨的口腔内有层奇异的组织能发出亮光,它常常利用这个优势在海洋深处张开巨嘴,令那些向往光亮的浮游生物自投罗网。

那些可怜的浮游生物,还不知道自己就要成为巨嘴鲨的"美餐"了呢。

鲨鱼虽然凶猛,面目可憎,但全身都是宝,是重要的经济鱼类。

它本身具有极高的经济价值:人们可以用鲨鱼来做菜、制药、提炼维生素;鲨鱼的牙齿可以用来制作 武器和装饰品;皮肤可以用来作砂纸;鲨鱼鱼翅也是极富营养的美味佳肴。

而这些也成了人类捕杀它们的主要原因。

近年来,科学研究发现,从鲨鱼软骨中提取的某些成分可以抑制血管生长因子的活性,诱发内皮细胞 自然凋亡,提高血管生长激素的浓度,致使已有的癌细胞无法得到营养供应而"活活饿死"。

从而在不伤害人体其他健康细胞的情况下,有效阻止癌细胞的扩散,因而鲨鱼的医疗价值更高了。 现在,鲨鱼已经近于灭绝,人类将会为自己的贪婪付出代价的。

<<海洋的故事>>

编辑推荐

《中国青少年成长新阅读:海洋的故事》:探寻海洋的奥秘,讲述神奇的海洋故事,走进海洋,感受它的宽广与深邃。

探索海洋,了解它的神秘与富饶。

<<海洋的故事>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com