

<<海洋霸主>>

图书基本信息

书名：<<海洋霸主>>

13位ISBN编号：9787502778620

10位ISBN编号：7502778624

出版时间：2010-10

出版时间：海洋出版社

作者：梁晨，周伯文 编写

页数：65

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>

<<海洋霸主>>

前言

海洋约占地球表面积的71%对经济和社会发展具有重要作用。

海洋是生命的摇篮。

是地球上最早生物的诞生源地；海洋是风雨的故乡，对全球气候起着巨大的调控作用；海洋是交通的要道，为人类物质和精神文明交流作出了重大的贡献；海洋是资源的宝库，蕴藏着极为丰富的生物资源、矿产资源、化学资源、水资源和能源；海洋是国防前哨，海洋环境对海上军事活动有很大影响；海洋还是认识宇宙、发展自然科学理论的理想试验场。

随着世界人口激增、陆地资源短缺和生态环境恶化，人们越来越多地把目光移向海洋。

海洋正以其富饶的资源、广袤的空间，给人类生存和发展带来新的希望，为全球经济和社会可持续发展奠定了坚实的基础。

我国是一个濒海大国，按照《联合国海洋法公约》的规定，我国拥有约300万平方千米的主张管辖海域，相当陆地国土面积的1/30我国大陆海岸线长达1.8万千米，拥有大小岛屿7600多个，岛屿岸线14万多千米。

我国的海域处在中、低纬度地带，自然环境和资源条件比较优越，适合发展各类海洋事业和兴办各种海洋产业。

海域内海洋生物物种繁多，渔场面积280多万平方千米，滩涂、港湾和20米水深以内的浅海面积260多万公顷，对发展海洋捕捞业和海水养殖业极为有利。

我国海域内石油资源量约250亿吨；海洋可再生能源理论蕴藏量63亿千瓦；在国际海底区域还拥有75万平方千米多金属结核矿区。

此外，我国具有深水岸线几百千米、深水港址数十处，适合发展海洋运输业。

滨海地区拥有大量旅游景点，适合发展海洋旅游业。

21世纪是海洋世纪，实施海洋开发正是适应国际环境和国内发展要求的一项重大战略决策。

要实施这一战略，就必须有效维护国家的海洋权益，树立国民海洋意识，对整个国家的经济发展、社会稳定、国家安全具有重大意义。

希望这套为普及海洋知识，带领大家了解海洋、认识海洋的读物能真正帮助更多朋友插上知识的翅膀，与中国的海洋事业一起腾飞。

<<海洋霸主>>

内容概要

海洋约占地球表面积的71%，对经济和社会发展具有重要作用。海洋是生命的摇篮，是地球上最早生物的诞生源地；海洋是风雨的故乡，对全球气候起着巨大的调控作用；海洋是交通的要道，为人类物质和精神文明交流作出了重大的贡献；海洋是资源的宝库，蕴藏着极为丰富的生物资源、矿产资源、化学资源、水资源和能源；海洋是国防前哨，海洋环境对海上军事活动有很大影响；海洋还是认识宇宙、发展自然科学理论的理想试验场。

<<海洋霸主>>

书籍目录

极品海洋动物篇 王者无敌 利齿钢牙所向披靡 大白鲨 展翼翱翔驰骋海底 蝠鲼 海中智者
 四海名扬 海豚 王牌军团无往不胜 虎鲸 天空之神强盗世家 军舰鸟 神话海怪深渊地主
 大王乌贼 庞然大物强而不霸 蓝鲸 奇形异体海怪克星 抹香鲸 南帝北皇 纵横南北行者无
 疆 北极燕鸥 冰天雪地勇者无畏 北极狼 北极圈内第一霸主 北极熊 用牙前进的步行者 海象
 南极大陆超级奶爸 企鹅 无可挑剔最好物种 南极磷虾 滑翔冠军逍遥天际 信天翁 身怀
 绝技戏水能手 海豹 东邪西毒 攻防兼备的吸血鬼 幽灵蛸 毒蛇家族的领头人 海蛇 强悍低
 调的小不点 蓝环章鱼 以弱凌强的盲杀手 盲鳗 守株待兔的变色龙 石头鱼 暴饮暴食的钓鱼
 者 鲛鲸 威风八面的狮子鱼 蓑鱼由 柔形魅态的万毒王 箱型水母 上古盟主 寒武纪之巨虫
 横行 奇虾 白垩纪之传奇家族 沧龙 新时代之上古遗老 深海大虱 泥盆纪之食鲨鬼鱼 邓氏鱼
 中新世之鲨鱼王朝 巨齿鲨 三叠纪之鱼翔洋底 鱼龙 侏罗纪之龙行天下 滑齿龙 始新世
 之哺乳称雄 龙王鲸

<<海洋霸主>>

章节摘录

蓝环章鱼的毒素存在于它的唾液腺中，但并不是由其自身分泌的，而是由存在于唾液腺中的病毒粒子引起的。

如此剧毒强悍的病毒粒子在自然界中是不能独立存活的，只能寄生在蓝环章鱼的唾液腺里。

当蓝环章鱼攻击其他生物时，病毒粒子进入到生物体内，而发挥它的毒性作用。

当生物被蓝环章鱼攻击后，毒素注射到生物体内时，有毒分子会迅速扩散，毒素会破坏生物体的生命系统，每一个有毒分子都在寻找生物体内的神经细胞之间连接的地方，拦截指挥肢体运动的特定化学物质而传递信息，神经系统由此被破坏，被攻击对象的整个神经系统瘫痪，成为标准的“植物人”。

人遭蓝环章鱼啮咬的第一时间急救方式是按住伤口并施以人工呼吸。

人工呼吸的急救必须持续，直到伤患恢复到能够自行呼吸的状态为止；而这往往需要数小时之久。

即使是在医院，也只能够对伤患进行呼吸与心跳的维持治疗，直到毒素浓度因身体代谢而降低。

.....

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>