

海洋知识



[海洋知识_下载链接1](#)

著者:中国科普研究所组织

出版者:晨光出版社

出版时间:1992-10

装帧:平装

isbn:9787541406966

作者介绍:

本卷主编简历

谭征 1942年4月生，湖南省浏阳县人。1962年高中毕业后参军，在海军飞行部队做过飞机维修工程师。1966年至1977年调《解放军报》社当记者，1977年至1987年在国家海洋局做宣传工作。1987年调海洋出版社任期刊室主任。主编中国海洋学会主办的综合海洋科普月刊《海洋世界》杂志。现为中国科普作家协会会员。在十多年的文字工作中，曾撰写过许多通讯、特写、科普文章。主要著作有《国家·海洋·使命》、《走向海洋新世纪》等；另外还为中央电视台和省市电视台撰写专题电视片《“极地”号环球科学考察纪行》、《夏威夷——阿洛哈》、《开拓者之歌》、《架起海洋与人类的桥梁》等。

绘画作者简历

全开建 1953年生，安徽省和县人，回族。中国海洋学会科普委员会委员，美术编辑。从70年代初开始从事美术创作，1987年毕业于安徽师范大学美术系，主修油画，有较深厚的写实功底。在长期的美术创作和科普宣传实践中养成了严谨的工作作风。他认为，自己的艺术追求是，传统和个性的结合，挖掘生活中深层次的内涵，使其作品充满丰富的想象空间。他的油画作品《迷人的珊瑚礁》等被选送到全国“美哉中华，爱我中华”大型美术、摄影展览会展出；出版的主要作品有：连环画《打狼记》、少儿美术智力开发丛

书《涂涂画画》和《中小学美术词典》、《闽南油画写生选》等。

目录: 目录

- 海洋是怎样形成的?
- 为何海底会有“巨型山脉”?
- 大陆在漂移吗?
- 大陆漂移的证据
- 为什么生命起源于海洋?
- 红海—年轻的海
- 大西洋为什么是年轻的大洋?
- 海岸是怎样演变的?
- 什么是太平洋上的“火环”?
- 海底为什么会出现“热泉”?
- “极光”是怎样发生的?
- 潮汐是怎样形成的?
- 海浪的成因
- 大洋中为什么有巨大的海流?
- 飓风是怎样形成的?
- 为什么说海洋是风雨的故乡?
- 海啸是怎样形成的?
- 海洋生物是怎样分布的?
- 适应海洋环境的海洋生物
- 什么是光照生物?
- 深海海底有生命吗?
- 什么是潮间带海洋生物?
- 珊瑚礁是怎样形成的?
- 美丽的海贝
- 海蟹家族
- 鲎是海中活化石
- 海鱼的分类
- 海中神骑——蝠鲼
- 千姿百态的鱼类体形
- 警惕有毒的海洋动物
- 鲸类家族
- 海豚捕食为什么特别灵?
- 海中有美人鱼吗?
- 北极哺乳动物
- 海鸟家族
- 什么是海洋食物链?
- 为什么有的海洋动物身上带电?
- 海洋动物体型的启示
- 什么是“水生仿生学”?
- 人们叫乌贼为“水火箭”
- 海浪能发电吗?
- 潮汐能发电吗?
- 海盐有哪些用途?
- 海底锰结核
- 开采海底石油
- 为什么海湾地区石油多?
- 新出现的海洋牧场
- 珍珠是怎样获得的?

传统捕鱼方法
灯光捕鱼
为什么要建造海洋水族博物馆?
海上路标——灯塔
“中国海监”的使命
中国的南极长城站和中山站
“极地”号科学考察船
第一个徒步横穿南极的
中国科学家——秦大河
人造卫星海上导航系统
常用海洋调查设备
什么是饱和潜水?
球型潜水器
什么是潜水观察船?
航空母舰是怎样产生的?
海军医院船
核潜艇怎样在水下航行?
潜艇水下供气与救生
潜艇怎样在水下航行?
潜艇控制室的作用是什么?
伟大的航海家郑和
航海家哥伦布
欧印航线的发现者——达·伽马
环球航海的先驱——麦哲伦
极地探险家沙克尔顿
第一个踏上南极点的人
世界之极的第二行足迹是谁留下的?
谁在破坏海洋环境?
可怕的海水污染事件
海水中为什么会出现赤潮?
为什么要开发海底隧道?
海洋将是人类生存的第二空间
人类将重返海洋
· · · · · (收起)

[海洋知识](#) [下载链接1](#)

标签

科普

评论

呃，这都有。

[海洋知识_下载链接1](#)

书评

[海洋知识_下载链接1](#)