

<<神秘的海水>>

图书基本信息

书名：<<神秘的海水>>

13位ISBN编号：9787541414817

10位ISBN编号：7541414816

出版时间：1998-08

出版时间：晨光出版社

作者：陈魁英

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>

<<神秘的海水>>

书籍目录

目录
什么是海浪
海水为什么不随波逐流
风是波浪的伙伴
无风三尺浪的奥秘
为什么说海浪是大力士
是谁把美国巨轮“拦腰斩断”的
海浪的影响深度
风暴潮，人类的灾星
如何进行风暴潮预报
疯狗浪
海上的“绿衣使者”
海洋中的“河流”
海流是怎样产生的
群鱼聚会
风海流的运动方向
奇特的地中海密度流
海洋中的升降流
南极环流
黑潮
世界上最大的暖流
大洋环流
“黄金航线”的由来
海水涨潮
潮汐之谜
为什么大潮都是两次
巴拿马运河的水面为什么高低不平
海冰
在海上的移动“山峰”
海冰的破坏力
为什么南极的冰比北极的多
全球气候变化的主宰者
人类的淡水备用库
奇特的破冰方法
台风
台风眼
飓风的威力
海上‘擎天柱’
龙卷风
季风
风级是如何确定的
厄尔尼诺现象
中尺度涡
海雾
为什么有些地方是多雾区

<<神秘的海水>>

夏日里海水为什么令人打冷颤
海水吸收的热量去哪儿了
海滨为什么冬暖夏凉
为什么说海洋是个“大空调”
海平面是平的吗
海平面为什么会上升
温室效应
海水是哪儿来的
死海之谜
海水的盐度
海水能喝吗
海水的密度
密度跃层
内波
海水的浮力
海水中的物质
海水中有气体吗
溶解氧
海水中的微量元素
海水中的有机物
海水的温度是怎样变化的
大海为什么是蓝色的
为什么海洋会有不同颜色
海发光
为什么太阳会发绿光
海面上为什么会“起火”
极光
声音在海水中的传播
海洋深处是安静的吗
海啸
海底“冒烟”之谜
科氏力
海洋卫星
神奇的海洋遥感技术
海洋浮标有什么用处
有水就有鱼吗
人工鱼礁
万米深海有生命吗
为什么说深海取宝比登天还难
潜水旅游
水下千里眼
潜水器为什么能上下潜浮
人类能否到海底去生活
海水能变淡水吗
潮汐发电
波浪发电
海洋污染

<<神秘的海水>>

海洋自然保护区
为什么要保护红树林
海上“绿洲”
赤潮之谜

<<神秘的海水>>

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>