

<<大海的旖旎风情>>

图书基本信息

书名：<<大海的旖旎风情>>

13位ISBN编号：9787543955721

10位ISBN编号：7543955725

出版时间：2012-11

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：雷宗友 朱宛中

页数：158

字数：166000

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>

<<大海的旖旎风情>>

内容概要

《大海的旖旎风情》是“海洋人文科普丛书”之一。
你或许只知道大海是蓝色的，不知道它也是五彩缤纷；只知道大海空旷渺茫，不知道它也有万种风情；只知道大海单调永远，不知道它也兴味盎然。
其实，大海有奇异色彩、梦幻光影；有最香的所在、爱的伊甸园；有鳄鱼成为英雄的另类，也有中国打工妹的传奇。
你可知道一夜暴富的岛国？
可曾发出魂断威尼斯的叹息？
世界第八大奇迹落户海上何处？
十大建筑之首位于海中哪一方？
《大海的旖旎风情》中会向你诉说天涯海角的隽永情爱，夏威夷的海韵花音，鱼类变性高手的自然杰作，海上鱼医生的德艺双馨。
书中还会告诉你鲸鱼用孙子兵法、海豚英勇作战的怪异奇闻。

怎么样？
是不是值得一读的书？

<<大海的旖旎风情>>

作者简介

雷宗友，上海海洋石油局高级工程师，业余科普作家。

曾任上海海洋联合科技有限公司总经理，上海市长宁区第十届、十一届人大代表。

出版科普图书五十余部，发表科普文章两百余篇；在中央电视台、上海人民广播电台、上海市及周边地区开展科普讲座两百余次。

多部科普作品获奖。

其中《海洋牧场》《海洋的秘密》《海空传奇丛书》分获全国和上海市优秀图书奖。

《富饶的海洋》一文入选小学五年级《语文》课本。

被上海市科普作家协会授予“上海市优秀科普作家”称号，被中国科普作家协会授予“成绩突出的科普作家”称号。

朱宛中，中国水产科学研究院东海水产研究所高级工程师、科研处原副处长。

长期从事海洋水产科研工作及科研管理工作，上海市离退休高级专家协会农林生物专业委员会水产组副组长。

业余从事科普写作，参与编写《中国的内海及邻海》《中国海环境手册》《简明水产辞典》《英汉水产辞典》等著作。

<<大海的旖旎风情>>

书籍目录

五彩海洋七色海水
见过红色的海洋吗
开凿运河的奇思妙想
五彩缤纷的海洋
梦幻般的七彩海水
独一无二的水母湖
海洋中的奇幻光影
海发光就像光在舞蹈
海洋生物发光之谜
海洋中神秘的冷光
海发光也可以利用
海洋深处的灯光秀
印度洋上的明珠
被丘吉尔誉为“东方之珠”的斯里兰卡
世界上最香的地方——桑给巴尔
谁是印度洋的新娘
花环之岛——马尔代夫
花园甜岛——毛里求斯
爱情之岛——塞舌尔
太平洋上的海岛
鳄鱼之都，天堂鸟之国
洋中翠链——所罗门群岛
汤加岛国以胖为美
最富的岛国——瑙鲁
ALOHA夏威夷
水城威尼斯之梦
漂在水上的城市
诗情画意挥之不去
贡朵拉的风采
世界上最美的广场
威尼斯的骄傲
威尼斯电影节
魂断威尼斯
北冰洋恐怕要改名了
开辟冰洋航线
北冰洋的冰会消失吗
英吉利海峡海底隧道
艰难的决策
科学与人文结合
一梦二百年
盛大的典礼
建筑奇观之首
海峡与千古之谜
兵家必争之地
西欧运输的生命线

<<大海的旖旎风情>>

夏娃儿女走过的路
海峡与千古之谜
诺亚方舟与海上移动城市
乞力马扎罗的雪
预先发布的讣告
全新的“诺亚方舟”
自由之船
海上城市
人类第二空间
世界第八大奇迹和世界地图岛
阿拉伯神话：太阳系岛
上海拟建的海上城市——美丽的白玉兰
别忘了保护环境
年薪10万美元的护岛人
难倒了科学家
苛刻的要求
第七大奇迹
畅游大堡礁
许愿岛
10万美元招贤
海螺告诉你的万年历
海螺的号召力
美丽的装饰品
珍贵的鹦鹉螺
螺壳里的秘密
万物生长都靠太阳吗
深海底神秘的绿洲
深海生命带来的谜题
没有阳光哪来生命
海洋科学的重大发现
海洋医院免费医疗
海洋“赤脚鱼医生”
海洋医院也有“医保”
鱼医生怎样看病
鱼医生能治好病吗？

鱼儿也要进美容院
鱼医生德艺双馨
是鱼头还是铁榔头
海底见到了怪鱼
水下哪来的哨哨声
怪鱼专吃海螺肉
鱼头硬过榔头
吃螺肉的巧妙办法
吃鱼翅能防癌吗
刮起一阵吃鱼翅风潮
鲨鱼抗癌制品热销

<<大海的旖旎风情>>

中国市场也凑热闹
吃鱼翅真的不长癌吗
保护鲨鱼人人有责
美人鱼的动人故事
华沙美人鱼
美人鱼的历史记载
哥伦布见到的美人鱼
美人鱼木乃伊
究竟有没有美人鱼
鲸鱼妙用孙子兵法
鲸鱼会使用计谋
断敌退路围城打援
瓮中捉鳖一网打尽
出其不意攻其不备
杀人鲸心存报复
鲸乌大战殊死搏斗
林黛玉蟹宴咏蟹诗
虾兵蟹将全身披甲
金蝉蜕壳历经磨难
铁甲沉戈死未忘
美味青蟹炒年糕
海中美食
吃过干贝，鸡虾乏味
贻贝犹如海中鸡蛋
吃了鲍鱼，包你有余
海参也是海味八珍
海南三亚风情万种
三亚风光得天独厚
天下第一湾
7个仙女的传说
森林公园热带天堂
奇妙的海上乐园
天涯海角觅风情
凝固的隽永爱情
寿比南山不老松

<<大海的旖旎风情>>

章节摘录

海发光就像光在舞蹈 海面的光影，海中的灯火，常常构成奇幻的海空，显示着大海的魅力。在没有月光的夜晚去到海边，或者航行在一望无际的大海上，除了海空的漆黑和海浪的轰鸣，你什么也看不见、听不到，既没有光，也没有影，没有任何能使你感到奇幻的东西。

可是，一眨眼的工夫，你会见到海面闪现光点，在那里变幻，在那里舞动，海面顿时光芒四射。

只见风车似的光轮在不停地转动，就连水中的游鱼也环上一圈神话般的光晕，带来光与影的奇幻海空。

有时，你又会见到一片乳白色的光辉，轻轻地漂浮在海上，像雾像雨又像风，使人陷入一片迷茫，如临天上宫阙，高处不胜寒。

这突而其来的光与影的奇幻景象，是错觉，是幻象，还是真实？

只要问问渔民或者海员，他们会告诉你，这是“海火”，是浮游生物发光带来的美景，文人们则浪漫地说是“海里开花”，而科学家称它为“海发光”。

海洋里的许多浮游生物，个子虽然微不足道，肉眼也难以察其身影，却是光的“达人”，常常会施展绝技，突然射出一道光芒，上演一场精妙绝伦的光幻“达人秀”，让你惊讶，令你着迷；也似乎在提醒人们不要遗忘了它们，它们也是大海里的小主人哩。

夜晚在海上航行的船舶，常能见到微微发亮的彩色浪花镶在船壳周围，随着航行速度的加快，浪花越来越亮。

往船尾方向看去，白的、浅绿的、浅红的泡沫，在雪似的船尾航迹里滚动，闪烁，变幻，扩展。

如果遇到礁石，渐渐暗去的浪花会突然增亮，像一束束四溅的火花抛向空中，很快又如雨火一般跌落下来，一束接着一束，仿佛是在欢迎航船的到来。

而其实，这种光亮是颗粒微小的发光浮游生物引起的。

这些浮游生物体内有多种颜色的脂肪物质，平时亮光微弱，肉眼难以察觉；但受到航船行进的刺激，光亮就会大大增加，当彩波突遇坚硬的礁石时，受到的刺激更大，发光也更强烈。

人身上的细菌常常喜欢捣蛋，致人生病；海洋里的细菌，却很愿意出风头，集结在一起，游行示威，炫耀出一片乳白色的光辉，以显示自己的存在。

它们不需要波的扰动，不需要船的刺激，只要觉得场所适合，就要显一显威风，用光来舞蹈。

河口和港湾是它们喜欢的地方，寒暖流交汇的海域是它们流连的所在。

如果有下水道人海，或若海水被污染，它们更加喜欢，很乐意待在这种地方生活、繁殖，就像苍蝇逐臭一样。

此时的海水虽然污浊不堪，却会出现雾霭弥漫般的朦胧海景，带来一丝凄凉。

.....

<<大海的旖旎风情>>

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>