

<<海洋百科彩色图鉴>>

图书基本信息

书名：<<海洋百科彩色图鉴>>

13位ISBN编号：9787546139562

10位ISBN编号：7546139562

出版时间：黄山书社

作者：谢宇 主编

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>

<<海洋百科彩色图鉴>>

内容概要

《海洋百科》丛书共分四卷，包括《海洋文明与战争》、《海洋灾难与探险》、《海洋现象与奇观》、《海洋岛屿与生物》。

它们的内容涉及到海洋知识的方方面面，细细品读，会体味到海洋的美、奇、险、惊。

丛书是迄今为止一部真正意义上的关于海洋知识的百科全书，内容全面，趣味性强。

她将带给青少年丰富多彩的海洋知识，引领青少年遨游神奇的海洋，增强青少年的使命感和责任心！

这套书适合于中等文化程度的读者自学阅读，又可作为中小学教师的参考资料和广大青少年读者课外阅读，是一份进行爱国主义和国情教育的不可多得的好书，我们希望本丛书能受到广大读者的喜爱。广大读者，特别是青少年，将会从中学到多种知识，加深对祖国的了解，增强民族的自豪感和自信心，从而以极大的爱国热忱，投入祖国的建设中去。

<<海洋百科彩色图鉴>>

书籍目录

海洋岛屿

一、国外部分

岛国一览表

东南亚最大最美的海港岛——新加坡

只有总统和总理两个人的岛国

圣卢西亚岛国风情

王公贵族曾经的流放地——王子岛

富有原始色彩的所罗门群岛

会漂移的塞布尔岛

美丽与邪恶并存的大堡礁

风情浪漫的塔希提岛

南太平洋上的“小法国”

面临沉没的图瓦卢群岛

靠鸟粪致富的岛国瑙鲁

富饶的布干维尔岛

最美丽的群岛夏威夷

海龟的乐园——留尼汪岛

光秃秃的佛得角群岛

分属两个国家的岛屿

独一无二的葛粉岛

洗硫磺泉的地方——圣卢西亚岛

美丽的安提瓜岛

海上运输中继站——亚速尔群岛

哥伦布举行婚礼的岛屿

盛产可可的比奥科岛

海鸟的家乡

天然沥青湖之岛

爱神诞生的岛屿

拭不干净奴隶血泪的小岛

展现英国历史的岛屿

只有冬夏的北极寒岛

天寒地冻的新地岛

神出鬼没的小岛

地热资源丰富的新西兰岛

极乐鸟的天堂——新几内亚岛

新生岛带来的灾难

复活节岛上的巨石像之谜

海豹的王国

珍稀动物的乐园

挨过23次核爆的比基尼岛

毒蛇聚会教堂的岛屿

黄金果产地塞舌尔群岛

让日本兵吃了大亏的鳄鱼岛

军事要塞科雷吉多尔岛

有着1.2亿只红蟹的圣诞岛

<<海洋百科彩色图鉴>>

让企鹅痛苦并快乐着的卫士岛

世界第一大岛——格陵兰岛

独角兽出没的地方

神奇的勘察加半岛

宁塞依斯岛昼伏夜出的雪人

二、国内部分

中国第一大热带渔场

鲣鸟的家园

生活着雅美人的兰屿岛

盛产红珊瑚的龟山岛

壮观的长山群岛

鸟语花香的海驴岛

奇石怪礁林立的南麂列岛

一衣带水的马祖列岛

“海上花园”厦门岛

我国最大的岛屿——台湾岛

海洋生物

墨鱼

章鱼

鱿鱼

珊瑚

鹦鹉螺

鱼龙

海星

海獭

鲨

鲨鱼

蓝鲸

灰鲸

座头鲸

虎鲸

白鲸

海豚

中华白海豚

海豹

海象

海狮

企鹅

南非企鹅

北极熊

南极贼鸥

海鸥

海鳄

海鬣蜥

翻车鱼

海绵

蜆

<<海洋百科彩色图鉴>>

水母
僧帽水母
海参
海葵
七彩海贝
纽虫
海蟹
龙虾
南极磷虾
海洋浮游生物
红树林
儒艮
矛尾鱼
蝴蝶鱼
弹涂鱼
比目鱼
文昌鱼
海洋文明
海洋的起源
海洋文明的起源与发展
生命的摇篮
在辽阔的大洋上航行
从“剡木为舟”说起
北极探险之旅
南极探险之旅
向极点奋勇前进
俄国人的南极科教活动
海洋文化的内涵
海洋文化的基本特征
人类探索“海洋文明”的历程
唯一存在海洋的行星
人类对海洋的探索
中国的海洋文明史
化学海洋学的新贡献
海洋生物学的主要进展
人类身上的海洋印记
古人类进化史上的“海猿说”
人类新的娱乐胜地
木板船的问世
古埃及的太阳神帆船
腓尼基人环行非洲
中国的海上丝绸之路
航行方向的指示
海洋文明的未来走向
海洋战争
一、国外部分
以弱胜强的西西里海战

<<海洋百科彩色图鉴>>

羊河海战
划时代的勒班陀海战
无敌舰队的覆灭
抗日露梁海战
英荷争夺海上霸权
英荷、法荷海战
英法七年海上争夺战
特拉法尔加大海战
俄国、土耳其阿索斯海战
美西海战
俄国太平洋舰队的覆灭
日俄对马海战
英德罗内尔海战
达达尼尔海战
日德兰海战
最大的两栖进攻战役
日军奇袭珍珠港
四战爪哇海
美日中途岛海战
诺曼底登陆
冰山作战与天号作战
仁川登陆
英阿马岛海战
二、国内部分
中国最早的海战
中日甲午海战
南海西沙自卫反击战
海洋现象
潮涨潮落之谜
海流：海中的江河
海上的潮差与无潮点
奇异的潮汐趣闻
海水颜色探秘
海水的冰封
茫茫海水金库
海洋之中有甜水
海洋沙漠：缺氧海区
海蚀奇观—海浪的杰作
海平面不平
海底峡谷
海岸线的巨大变迁
天然“暖气管”——湾流
海洋里的“荒漠”和“沃洲”
渤海大冰封
海上花
疯狗浪
海上草原

<<海洋百科彩色图鉴>>

海底“魔爪”
海底奇观
壮观的海底火山
太平洋中的巨大“河流”
五彩海
海“火”之谜
海浪
喜怒无常的海洋
风暴潮也有正负之分
海底飓风
神奇的海市蜃楼
锋面气旋
爆发性气旋
龙卷风
寒潮
气团和锋
怪雨猎奇
多姿多彩的大气光象
海雾探秘
海上降水
海陆风
海洋气候和海洋性气候
大洋环流
墨西哥湾流
寒流及亲潮
赤道逆流
大洋涡旋
可惧的台风
无情的风浪
“狂饮之舟”的灾难
“魔海”威德尔海
恐怖的地震海啸
日本的魔鬼“三角”
海水为什么会是咸的
海洋越来越“酸”
海洋动物“自杀现象”
大海也淹不死人
海平面“长高”了
深海珍奇—锰结核
消失的海底花园
海洋奇观
一、国外部分
太平洋揽胜
大西洋奇观
印度洋奇观
最寒冷的大洋—北冰洋奇观
“绿色土地”却不绿

<<海洋百科彩色图鉴>>

南北极冰山奇观

北极掠影

冰岛奇观

通往大西洋的咽喉—直布罗陀海峡

麦哲伦海峡探秘

水上走廊—曼德海峡一瞥

国际水道—马六甲海峡

黑海海峡漫步

迷人的哥本哈根

沉睡海底8000年的以色列村庄

名闻遐迩的英吉利海峡隧道

美国首家海底酒店

美国的海底沉船博物馆

多姿多彩的海上城市

二、国内部分

海南岛揽胜

宝岛台湾岛不一般

海天佛国—普陀山

崇明岛奇观

神山仙岛—长岛奇观

四季常青的红树林

南海珊瑚礁岛揽胜

“雨港”基隆多秀色

旅游避暑胜地—厦门

榕城福州马尾港

千岛舟山

山海连云港

海城青岛

大连老虎滩春色

奇妙的香港海洋公园

金石滩奇景

大连蛇岛奇观

渤海中的天下一绝

鸟飞鱼跃的营口

美丽的西沙

南沙礁魂

海洋灾难

一、国外部分

美国历史上最严重的海难

20世纪大飓风

地震引发的大海啸

冰山撞沉了“泰坦尼克”号

“沃尔图诺”号轮船沉没

诺克·波因特角撞船事件

惨绝人寰的大爆炸

罗塞斯舰队的“吻”

“良荣丸”渔船的无奈漂流

<<海洋百科彩色图鉴>>

风暴肆虐奥基乔比湖区

“契留斯金”号冰海遇难

“阿克伦”号意外失事

尘封25年的海难之谜

“堡垒”号客轮接二连三的祸事

德国巨型飞艇的绝命之旅

“赛特斯”号潜艇超载失事

“苏尔右夫”号的曲折命运

“俾斯麦”号巨舰的沉没

“斯坦金堡垒”号惊天一爆

愚人节海啸，真的不是开玩笑

都是“格兰开普”号惹的祸

火烧“诺罗尼克”号游船

“凯撒”号战舰的不归路

理查湾掀起520米巨浪

“星号”航母失火记

“阿夫雷”号的神秘沉没

旋风袭击东巴基斯坦

“长尾鲨”号潜艇成死亡之棺

“雅茅斯城堡”号的不归路

“托里·坎约恩”号油轮大意丧命

从地球上神秘消失的“慕尼黑”号

西德“明亨”号遇难之谜

历时16天的加勒比海海难

夺命之海——魔鬼海

“赛勒姆”号油船是“自杀”的吗

“尼米兹”号航母被炸记

“卡斯基依·别尔维尔”号的爆炸

“彩虹战士”号的被炸风波

巨轮与小游轮的亲密接触

“自由企业先驱”号渡轮的倾覆

20世纪最大的海难

“衣阿华”号“自杀身亡”

水下蒙难的“绿宝石”

“爱沙尼亚”号惨案

乘客踩翻“阿拉哈达”号

在爱琴海遇难的希腊客轮

“库尔斯克”号在军演中爆炸

二、国内部分

“扬武”号舰队全军覆灭

“中山”舰战斗到最后一刻

“渤海二”号遇难是个事故

“翡翠海轮”斗不过南海

11·24海难记录

香港被台风吹惨了

海洋探险

一、国外部分

<<海洋百科彩色图鉴>>

人类历史上的第一张风帆
南极大陆的发现之旅
横行300年的北欧海盗
《马可·波罗游记》给探险家的美梦
未出过海的航海家
“好望角”的发现之旅
居心叵测的印度首航
冻死在俄国海滨的英国探险家
英国最糊涂的探险家
为寻找东北通道而丧生的荷兰探险家
第一个拥抱地球的人——麦哲伦
寻找北极圈的通道
俄罗斯最古老的灯塔
埋身他乡的航海家白令
探寻神秘的西北航路
三次远航大洋洲的探险家
杰出的拉彼鲁兹
一脉传承的帕维尔探险
赤膊横渡英吉利海峡的挑战者
北冰洋航道开拓者
沙克尔顿极地探险的壮举
坚持不懈的潜水艇鼻祖
深海探险世家比卡尔父子
水下拍电影的开创者——库斯托
深海探险之最
只身环球航行的65岁老人
别出心裁的仿古航行
三个漂流者的生还奇迹
划着小船到南极探险
“开罗”号渔船142天漂流记
18岁探险青年把命丢
二、国内部分
为秦始皇找仙丹的航海家徐福
中国海上丝绸之路的开拓者
七下西洋的伟大航海家——郑和

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>