

<<海洋未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<海洋未解之谜>>

13位ISBN编号：9787546113951

10位ISBN编号：7546113954

出版时间：2010-12

出版时间：黄山书社

作者：孙璨 编

页数：184

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>

<<海洋未解之谜>>

内容概要

广阔的海洋是怎样形成的？
海水中的盐来自哪里？
海洋是如何调节地球的气候的？
为什么海岸线总是不断地变动？
海洋能否成为人类的“粮仓”？
海底埋藏着多少金银财宝？
为什么海兽的潜水本领如此高超？
比目鱼的两只眼睛为什么长在头部的同一侧？
飞鱼“飞翔”的秘密是什么？
大海中的“鱼医生”是如何给“病人”看病的？
海洋中的“魔鬼三角区”隐藏着什么秘密？
海洋中的“幽灵岛”是怎么回事？
海洋污染有什么危害？

人类移居海底的梦想能否实现……海洋中这些扑朔迷离的谜团既令人惊讶，又令人着迷。

《海洋未解之谜》语言通俗生动，图文并茂，主编璀璨将带领读者去探索神秘莫测的海洋世界。

相信读者阅读这本《海洋未解之谜》后，会对海洋这片神奇美丽的蓝色水域有更深刻的认识 and 了解！

<<海洋未解之谜>>

书籍目录

揭开大海神秘的面纱海洋是如何形成的海洋的年龄海水中为什么有这么多盐海水温度之谜海水颜色之谜海水涨落的秘密貌似陆地的海底海岸线变动之谜壮观的海底峡谷神奇的海底火山与平顶山名不副实的太平洋最年轻的大洋——大西洋热带海洋——印度洋最寒冷的大洋——北冰洋令人困惑的地中海神奇的加勒比海红海为什么那么热海流是怎么形成的神奇的黑潮鱼为什么喜欢以洋流为家大洋环流形成的原因解析黄海暖流海底聚宝盆海洋能否成为人类的“粮仓”海洋也是一个“大药库”海岛是怎样形成的最大的海岛——格陵兰岛美丽富饶的台湾岛“失落的天堂”——马尔代夫“龟岛”——进化论的佐证神秘乐园——百慕大群岛探访海洋中的“居民海洋食物链能够制造氮肥的蓝藻最大的海藻——巨藻眼虫藻是植物还是动物剧毒仙子——水母鲸鱼的“语言”海洋中的“共生”生物海兽善于潜水的秘密鱼儿喝不喝水“百变”的章鱼奇怪的比目鱼小丑鱼小丑飞鱼“飞翔”的秘密五彩斑斓的热带鱼神奇的发光鱼有趣的爆火鱼鲨鱼也有好朋友长着“三条腿”的鼎足鱼会“钓鱼”的鱼海洋中的“蝙蝠”——蝠鲼雄性产子的海马大海里的“鱼医生”海中“活化石”——海龟海洋鳍脚类动物生活在南极海洋的生物可爱的企鹅揭秘海洋变幻莫测的性格风雨海上来地球的“空调”海洋制造淡水的奥秘海风形成的原因海上为什么会产生台风厄尔尼诺拉尼娜赤潮之谜危险的风暴潮海啸不好过的“好望角”风暴之湾——孟加拉湾海浪是怎样形成的海雾来自哪里海洋中的冰海洋的污染如果海洋从地球上消失探索海洋奇观神奇的海底磁性条带海底“寻宝”海洋中的中尺度涡流百慕大魔鬼三角神秘的日本龙三角地中海的“死亡三角区”“幽灵岛”之谜太平洋垃圾岛神奇的红树林探秘海洋死区消失的特提斯海“魔藻之海”——马尾藻海海怪之谜海鸣之谜海底的“可燃冰”海雪神奇的海火海底玻璃之谜海底“浓烟”之谜半岛尖角方向为何多朝南方海底洞穴探秘美丽的“海底公园”神秘的海底石墙神秘的海底铁塔人类移居海底的梦想

<<海洋未解之谜>>

章节摘录

版权页：插图：在我们的印象中，海水是蓝色的。

但是，如果我们翻开地图就会发现，世界上还有红海、黑海、白海、黄海。

为什么会有不同颜色的海洋呢？

原来，彩色的海洋是太阳光的“杰作”。

我们都知道，太阳光是由红、橙、黄、绿、青、蓝、紫七种可见光组成的。

这七种光束的波长各不相同，而不同深度的海水会吸收不同波长的光束，从而就形成了不同颜色的海水。

海水较容易吸收波长较长的红、橙、黄等光束，较难吸收波长较短的蓝、青光束。

当太阳光进入海洋中后，红、橙、黄等光束先后被海水吸收；而蓝、青光束遇到海水分子和海洋里许多微小的悬浮物，便向四周进行散射和反射。

海水对蓝、青光束的吸收少、反射多。

因此，我们看向大海时，看到的多是海水反射的蓝光，海洋看上去就是蓝色的。

那么，红海、黑海、白海、黄海又是怎么回事呢？

原来，当海水中的其他变色的因素强于散射所产生的作用时，海水就会相应地显现出不同的颜色。

<<海洋未解之谜>>

编辑推荐

《海洋未解之谜》：海洋是如何形成的，海岸线变动之谜，鲸鱼的“语言”。

<<海洋未解之谜>>

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>