

<<水下天堂>>

图书基本信息

书名：<<水下天堂>>

13位ISBN编号：9787500090205

10位ISBN编号：750009020X

出版时间：2012-10

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：埃吉迪奥·特拉伊尼托

页数：320

字数：116000

译者：王晨

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>

## &lt;&lt;水下天堂&gt;&gt;

## 前言

地球表面的70%以上都被海洋覆盖，然而，如此巨大的水量相对于整个星球的比例来说却非常小。如果我们把地球想象成一个网球。

将这个网球浸入水里，再拿出来，地球表面的水就相当于这时网球上还剩下的水。

但我们对于这些相对比例很少的水体仍知之甚少。

人类身体的构造不能适应水生环境的规律和状况，即使我们已经征服了陆地上几乎每寸土地，但在海面下的探索却才刚刚开始，只进行了一些有限和不系统的研究。

深度也是一个问题：几乎每个人都可下潜到海面下20米，借助现代科技则可下潜至海面下50米，但是，技术、组织、经济和生理上的难题大大限制了全球能够探索更深海域的人数，以及人们遨游其中的时间。

尽管我们对于海洋环境的认识还很有限，但数以百万计的普通人却已开始造访几百处旅游胜地的海床，在全世界的海洋中遨游。

在一些地区和延绵的海岸，我们了解每一处裂缝，这些裂缝可深达40米。

我们可以认出多种多样、形形色色的生命，许多物种成了明星，吸引着潜水者争先恐后地一睹芳颜。

大多数潜水活动在地球的温暖海域进行，那里有珊瑚繁殖生长，最后成为美丽的堡礁。

不过，不那么温暖的海域，比如地中海，也常有人探访。

甚至完全是冷水的北极或南极附近海域，也拥有它们的爱好者。

无论你是在欣赏堡礁的绚丽色彩，在海藻林中穿行，在海底沙床上悠游，还是在地中海海面下瞻仰古代建筑奇迹，每个潜水地都有它自己的独特之处，吸引着潜水爱好者。

即使每个潜水者都有自己的最爱，但没有比你正在遨游的海域更美的地方。

正因为每个潜水者各有所爱，为世界上最可爱的五十个潜水地编写指南就成了难题。

从整个星球万花筒般多彩的水下世界中做最好的选择，不仅本身是一个艰巨的任务，而且也难免随意武断。

然而，这本指南中描述的潜水地都是优中选优，这不单指它们的地理环境。

更重要的是，它们都在普通潜水游客可以到达的地区。

这本书可以从不同层次阅读。

对于已经遨游世界的潜水老手来说，它可以作为重温褪色记忆的纪念册，或许还能帮你把水下动植物和它们的名字对上号。

对那些考虑初次潜水的新手而言，它可以用来选择目的地，激起特别的兴趣，或者仅仅是在家中沙发上做一次神游。

本书的展示方式让你一眼就能看出各海域以及生活在其中的海洋生物之间的不同和相似之处；它还能让你知道在哪里可以发现鲸鲨、大石斑鱼、某种小鱼，或是有特殊共生关系的生物。

本书不仅提供全球各海洋深处的生命踪迹，还提供某个物种或是全部种群在全球海洋范围的分布图，堪称名副其实的海洋生物地图集。

潜水时，每个人都可以选择自己希望探索的主题——比如印度洋或太平洋的深水，或是在全球深水栖息的各种各样的石斑鱼，或是一群纷繁多样的小鱼(几乎每个人都称其为小丑鱼，但实际上，其中包含了三十多个不同的种类，有的只分布在相当狭窄的特定海域)。

这本书还帮你构建起全球各种海洋无脊椎动物的总体图景(尽管并没有非常详细的深入描述)，阐明海浪下的动物世界并不是那么难以理解，所有水生生命的基础都没有什么区别。

本书描述的许多潜水地都在自然保护区内，这也通常是此海域拥有非凡美景和丰富特异物种的原因。

潜水者能在那里发现其他地方很难找到的生物。

自然之趣、审美价值与有效的保护措施密不可分，共同构建了这些世上最美的水下观光地。

最后，你也可以只是随手翻阅本书，在海浪间做一次精神之旅，同时在心中惦念着克里斯托弗·哥伦布的名言：“正如睡眠会带来美梦一样，海洋带给每个人新的希望。

”



## <<水下天堂>>

### 内容概要

本书在全球范围内精选五十余个潜水胜地，皆具有独特的地理环境与精彩的水下景观，全部是资深潜水爱好者与水下摄影师的心头好。

全书共收入近千幅水下摄影照片，每地均配有直观的潜水路线图与精当的说明文字。

对于经验老道的行家来说，它是一本重温美好记忆的纪念册，或许还能帮忙把水下动植物和它们的名字对上号。

而如果你是正筹划着第一次潜行的新手，也不妨先摊开本书，在珊瑚与游鱼、海龟的簇拥下，来一次赏心悦目的神游！

<<水下天堂>>

作者简介

作者：（意大利）埃吉迪奥·特拉伊尼托 译者：王晨

## &lt;&lt;水下天堂&gt;&gt;

## 书籍目录

概说  
大西洋和加勒比海  
引言  
东港  
美国缅因州——帕萨马科迪湾  
阿特拉斯号”沉船  
美国北卡罗来纳州——眺望角  
小巴哈马浅滩  
巴哈马群岛——大巴哈马岛  
糖蜜暗礁  
佛罗里达群岛——基拉戈  
弗朗西斯角  
古巴——青年岛  
卡韦里亚德卡约布兰科  
古巴——拉戈岛  
圣罗萨斯岩壁  
墨西哥——科苏梅尔岛  
蓝洞  
伯利兹——灯塔礁  
三姐妹礁  
大开曼岛——西北岩壁  
卡特丽娜岛  
多米尼加共和国——东方自然公园  
拉法耶  
马提尼克岛——钻石岩  
所罗门角  
马提尼克岛——福尔斯航道  
萨帕塔海角  
巴西——费尔南多迪诺罗尼亚岛  
地中海  
引言  
卡拉贝尔纳特  
西班牙——梅达斯群岛  
大康格鲁岛  
法国——马赛  
韦尔特岛  
法国——拉西约塔  
加比尼勒浅滩  
法国——耶尔群岛  
庞珀洛讷浅滩  
法国——圣特罗佩  
“那座山”  
意大利——菲诺港  
梅鲁维尔  
法国——拉维奇岛

<<水下天堂>>

帕帕浅滩  
 意大利——塔沃拉腊岛  
 锡拉山  
 意大利——墨西拿海峡  
 科隆巴拉浅滩  
 意大利——乌斯蒂卡岛  
 克罗沃里岛  
 希腊——克基拉岛  
 红海  
 引言  
 杰克逊岩礁  
 埃及——蒂朗岛  
 乌姆西德角  
 埃及——沙姆莫亚  
 鲨鱼礁  
 埃及——穆罕默德角  
 布拉夫角  
 埃及——朱巴勒海峡  
 无忧礁  
 埃及——古尔代盖  
 阿布拉马达沙丘  
 埃及——古尔代盖  
 弟弟岛  
 埃及——兄弟群岛  
 海底生存研究工程 期遗址  
 苏丹——沙阿鲁米  
 印度洋  
 引言  
 塔尼克利岛  
 马达加斯加——贝岛  
 布里萨尔  
 塞舌尔群岛——马埃岛  
 “幸运地狱”  
 马尔代夫群岛——阿里环礁  
 马亚提拉  
 马尔代夫群岛——阿里环礁  
 弗斯瑟约暗礁  
 马尔代夫群岛——菲力杜环礁  
 黑岩  
 缅甸——丹老群岛  
 象头石  
 泰国——斯米兰群岛  
 红石  
 泰国——洛克群岛  
 太平洋  
 引言  
 佩斯卡多岛

## &lt;&lt;水下天堂&gt;&gt;

菲律宾——宿务  
杰西比兹利暗礁  
菲律宾——图巴塔哈群礁  
南角  
马来西亚——诗巴丹岛  
柳珊瑚丛林  
中国——弹丸礁  
图兰奔  
印度尼西亚——巴厘岛  
利库安2  
印度尼西亚——万鸦老  
马里马布克  
印度尼西亚——瓦卡托比  
南埃马  
巴布亚新几内亚——金贝湾  
“蓝角”  
密克罗尼西亚——帕劳群岛  
鳐鱼洞  
澳大利亚——蜥蜴岛  
鳐鱼峭壁  
澳大利亚——弗林德斯礁  
柱石  
澳大利亚——中北部海岸  
金色礁岩  
澳大利亚——塔斯马尼亚州  
蒂普塔航道  
波利尼西亚——朗吉罗阿环礁  
图皮提皮提角  
波利尼西亚——波拉伯拉岛  
大洋柱石  
美国加利福尼亚州——卡梅尔湾  
阿瓦隆赌场潜水公园  
美国加利福尼亚州——卡特利娜岛  
罗卡雷东达  
加拉帕戈斯群岛——伊萨贝拉岛  
地名索引



## &lt;&lt;水下天堂&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：那是9月的一天，天气不错，浪缓无风。

我将小艇系泊在12米深的岩脊上，此处岩脊位于海底伸出的一根柱状礁石的西边，而这根石柱顶端距海面还不到4米。

我向后一仰，一个背入式扎进了水里，立刻发现自己身处一群水母之中。

在只有13 的海水中到处都是水母，它们随着水流在我四周跳动，环绕着将我团团围住。

最大的一种水母是紫白两色的，直径达0.3米，身后拖着绳索般长长的触须。

最小的只有大拇指一般大，成千上万地在水中肆意游动。

珊瑚礁顶上躁动的色彩和生物吸引着我向下游。

我潜到15米深，沿着水下峡谷的边缘游动。

峡谷的岩壁上密密麻麻地长满了鲜艳的水螅珊瑚类。

这些紫的、粉的、红的和黄的水螅珊瑚很喜欢卡梅尔湾附近的珊瑚礁，在这里它们可以沐浴在干净而又营养丰富的海水中。

在这些精致的小生物之中搜寻，我发现了寄居蟹、圈壳螺、蛇尾海星和一些小鱼，比如杜父鱼和丝。

我下到一个25米深的沙质水道中，在沙床上我看到了比目鱼和一只足足有13个触手的巨大海星。

继续向东并沿着岩壁上升，在深24米的一个岩脊上，我遇到了一条在那里休息的蛇鳕。

这条1米长的捕食者徒有一口尖利的牙齿，看到我之后却慌张地躲进下面阴暗的角落里去了。

在它旁边，一条雄性若鲉杜父鱼把脑袋放在一堆绿色的卵上面，这个既当爹又当妈的父亲坚定地守卫着它的孩子们，我给它拍特写时，它一点也没有退缩的样子。

<<水下天堂>>

编辑推荐

<<水下天堂>>

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>