

<<乘乌龟船21号海洋寻宝>>

图书基本信息

书名：<<乘乌龟船21号海洋寻宝>>

13位ISBN编号：9787543868151

10位ISBN编号：7543868156

出版时间：2010-11

出版时间：湖南人民出版社

作者：（美）金正弘 著，（韩）元惠真 绘，齐芳 译

页数：165

字数：103000

译者：齐芳

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>

## <<乘乌龟船21号海洋寻宝>>

### 内容概要

如果没有海洋，我们就无法在地球上生存。

海洋把太阳的热量散播到整个地球来调节温度，而且形成降雨，为地球上的每片土地提供水分。

海洋不光为人类提供食物，还提供原油、天然气等多种矿物资源。

很久以前，人们就开始航海，但是直到今天，对于人类而言，海洋依然是个充满未知的世界。

想不想去这个未知的世界探险呢？

现在，就让我们驾着乌龟船21号，与少年亚特朗一起周游海洋世界吧。

## <<乘乌龟船21号海洋寻宝>>

### 作者简介

金正弘，是以“愉快、自由、丰富”为宗旨的少儿书籍编辑组织的会员。  
著作有《一次特别的星座旅行》、《恐龙日记》、《南极英雄查克列顿》等。

## <<乘乌龟船21号海洋寻宝>>

### 书籍目录

前言 楔子 寻找五大洋的黄金珠01 带上奇怪的少年和山贼般的海女一起出发 没有海洋人类就无法生存 远古的海洋 本来的大陆是一个整体！

海洋有多大？

世界上最深的海是？

怎样测量海洋的深度？

02 乌龟船21号上的非正常新船员 海水中有哪些成分？

海水的颜色 如果海水能喝的话！

海水为什么是咸的？

海水为什么是蓝色的？

最热的海和最冷的海03 无人岛海边突遇不测 为什么有涨潮和退潮？

一个月两次的“大潮”和“小潮”可以利用涨潮和退潮来发电吗？

世界上潮差最大的地方是？

为什么西海岸潮差大，东海岸潮差小呢？

发生摩西奇迹的地方是哪里？

04 胡克一伙踏浪出现 为什么有海浪？

海风的种类 能利用海浪发电吗？

怎样测定海浪的高度？

游乐场的人工海浪是怎样形成的？

世界冲浪胜地——威基基海岸05 来自亚特兰蒂斯的漂流瓶 海洋中的江河 洋流的种类和特征 影响韩国的洋流有哪些？

海洋深处也有洋流吗？

洋流怎样影响气候？

罗弗敦群岛奇怪的天气06 亚特朗破解的古代符号 世界上最广阔的海洋——太平洋 海底有巨大山脉的大西洋 海洋生物的乐园——印度洋 “海”和“洋”的区别是什么？

黄海、红海、白海、黑海真是按颜色命名的吗？

世界上最咸的海是？

07 被北极熊追赶&#8226;52 环绕南极大陆的南极海 爱斯基摩人的故乡——北极海 构成极地的天然冰块——冰山 南极的冰块全部融化会怎样？

海水怎样冻结？

南极的沙漠没有冰也没有雪？

08 乌龟船21号，忽然沉没 啊，海底，另一个世界！

离大陆最近的海洋下面是什么样？

海底峡谷和冲积扇 水面以下比郁陵岛大6倍的独岛 海底涌出的炙热的黑水是什么？

大陆架是海底植物和鱼类的乐园？

09 不停下沉的乌龟船21号 海底的喜马拉雅山 世界上最深的地方 藏在海底的山 比喜马拉雅山更高的山 海底被尸体覆盖着 独岛附近有个异斯夫海山10 逃出大王乌贼的魔爪 海底深处的生物们 海底最深处有哪些生物？

海洋深处的生物们吃什么？

深海生物为什么发光？

深海鱼类如何克服巨大的水压 深海区真有怪物吗？

11 小清，被马尾藻俘虏 海洋植物的种类 海洋食物链的末端是什么？

直接产下后代的植物？

分不清是植物还是动物的生物 赤潮是怎么回事？

12 胡克找到黄金珠了吗？

海洋里生活着哪些鱼类？

## <<乘乌龟船21号海洋寻宝>>

- 不爱海水爱陆地的鱼类 鱼是怎样睡觉的？  
胎生的鱼类13 亚特兰的秘密 离开水才能呼吸的海洋生物 神奇的鲸鱼世界 鲸鱼的种类 用肺呼吸的鲸鱼为什么离开水会死呢？  
韩国海豚和美国海豚能沟通吗？  
韩国周围海域生活着多少海豚？  
14 拉动乌龟船21号的海龟群 生活在海洋中的爬虫类 生活在海上的鸟类 海洋毒蛇在水里不能呼吸？  
企鹅为什么只生活在南极？  
用鸬鹚捕鱼？  
15 坐在海龟背上游大海 有坚硬外壳的海洋动物们 身体软趴趴的海洋动物们 皮肤带刺的动物和触须有毒的动物 海星走过会留下脚印？  
地球上眼睛最大的动物 螯虾不知道疼？  
16 张船长用计骗胡克 海洋动物们神奇的旅行 大马哈鱼为什么会回来？  
海洋噪音公害导致鲸鱼无法交尾 鳗鱼为什么要去海里？  
17 登陆到地图上没有的岛屿 岛屿是怎样形成的？  
“物种起源”和加拉帕戈斯群岛 生活在珊瑚岛上的生物们 世界最大的人工岛是怎样形成的？  
沉入海里的岛国？  
加拉帕戈斯岛陷入危机18 小清落入胡克之手 生生不息的滩涂 岩石构成的海岸 沙子和石子构成的海岸 滩涂上生活着哪些生物？  
海边的岩石上生活着哪些生物？  
滩涂为什么重要？  
19 乘独木舟追赶飓风号 从独木舟到超级快艇 雷达也搜索不到的幽灵船 世界上最大的船 世界上最快的船20 碰上暗礁的飓风号 海上也有路吗？  
海洋的地图 人类建造的水路 船只也是靠右通行吗？  
连接韩国和其他国家的定期航线 蚊子曾导致巴拿马运河开凿中断21 成为胡克的俘虏&#8226;136 海底探险的昨天和今天 潜水艇是怎样行驶的？  
潜水艇和水下机器人的作用 人类潜水最高纪录是多少？  
如何预防潜水病？  
韩国最初的无人潜水艇22 扬帆远航 大航海时代，豁然开朗的海上之路 航海技术的发展 大航海时代的海上不法之徒——海盗 哥伦布的囚犯船员们 鲁滨孙&#8226;克鲁兹其实是海盗 土豆因大航海时代传播到全世界23 避开百慕大三角区！  
神秘恐怖的海域——百慕大三角区 哪个海域的宝藏最多？  
传说中的亚特兰蒂斯王国真的存在吗？  
韩国发现了哪些海洋宝物？  
在海中发现的宝物归谁？  
真有幽灵船吗？  
24 找到黄金珠了，不过…… 温暖的海洋中孕育出的巨大灾难 根据生成地点命名台风 海啸可怕的破坏力 什么是厄尔尼诺？  
漂浮在海洋上的灾难 台风的名称是怎么来的？  
25 再见，亚特兰！  
我们离不开的海洋生物资源 来自海洋的珍贵矿物质 埋藏在海底的石油和天然气 无边无际的海洋渔场 石油在海底是如何形成的？  
韩国海域中能捕到哪些鱼类？  
结尾 新的旅行开始了！

## <<乘乌龟船21号海洋寻宝>>

### 章节摘录

插图：我们的船驶过了独岛（韩国最南端的岛屿——译者注），已经在太平洋上漂了整整一个星期。天气好的时候，我和张船长就一起来到甲板上晒晒太阳。

我最喜欢的游戏是乘皮艇，用绳子把皮艇拴在乌龟船21号上，坐着皮艇在海面上哗啦哗啦乘风破浪，有时候会看到一些飞鱼什么的嗖嗖地飞出水面，它们银色的鳞在阳光的照耀下闪闪发亮，这感觉真的很酷。

张船长不怎么在意我的行动，他一直盯着手里那张古老的海图，嘴里独自嘟囔着什么。

“爷爷，你为什么那么喜欢大海呢？”

”话音刚落，张船长大喊道：“这个兔崽子，又管我叫爷爷！”

”啊，对了，张船长最讨厌我叫他爷爷，特别是出了海之后，一定要我叫他张船长。

“我对大海的感情，就像一个人对故乡的感情一样。”

”“张船长是在海上出生的吗？”

”“不光是我，地球上的所有生命都源于海洋。”

海洋真的很伟大，如果没有海洋，我们在地球上连一秒钟都活不下去。

”正在这时，我发现远远的海面上漂着什么东西。

“啊！”

张船长！

你看那是什么？

”“嗯？”

不像是鱼……哎呀，那不是人吗？

”怎么会这样！”

在太平洋的中心居然发现了人，这简直比在汝矣岛（位于韩国首都首尔汉江中心，岛上有国会议事堂、63大厦、韩国放送公司等著名建筑——译者注）观光时发现了一只蟑螂都让人难以置信。

仔细一看，原来是和我差不多大的一个少年和一个海女，他们正向我们这边游过来。

少年全身像鱼一样被鱼鳞覆盖着，海女好像已经不省人事了。

“张船长你说的太有道理了，果然是所有的生命都源于海洋啊。”

”我和张船长赶紧把两人拉上了甲板。

就这样，乌龟船21号上的船员增加到了4名。

## <<乘乌龟船21号海洋寻宝>>

### 编辑推荐

《乘乌龟船21号海洋寻宝》：青少年科普素质养成读本，我的第一套必读科普故事书。  
韩国海洋研究院海洋资源研究部长金熊瑞审定。

<<乘乌龟船21号海洋寻宝>>

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>