

北京市绿色印刷工程  
——优秀青少年读物绿色印刷示范项目

男孩的地理冒险书系列

BOX 童书馆

# 深海 探险

[英] 约翰·汤森 / 著  
[西] 塔狄奥·比亚纳 / 绘  
吴 民 / 译

你就是英雄！  
开启海洋探险之旅，  
寻找尘封的宝藏！



山东科学技术出版社  
[www.lkj.com.cn](http://www.lkj.com.cn)

男孩的地理冒险书系列

# 深海 探险

[英] 约翰·汤森 / 著  
[西] 塔狄奥·比亚纳 / 绘  
吴 民 / 译



山东科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

深海探险 / (英) 约翰·汤森著; (西) 塔狄奥·比亚纳绘; 吴民译. —济南: 山东科学技术出版社, 2016.6  
(男孩的地理冒险书系列)  
ISBN 978-7-5331-8276-2

I. ①深… II. ①约… ②塔… ③吴… III. ①儿童文学—图画故事—英国—现代  
IV. ①I561.85

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第121370号

Geography Quest: Deep Sea Danger

Copyright © QED Publishing 2015

First published in the UK in 2015 by QED Publishing, A Quarto Group company, The Old Brewery, 6 Blundell Street, London, N7 9BH  
[www.qed-publishing.co.uk](http://www.qed-publishing.co.uk)

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior permission of the publisher, nor be otherwise circulated in any form of binding or cover other than that in which it is published and without a similar condition being imposed on the subsequent purchaser.  
Simplified Chinese Rights © Shandong Science & Technology Press Co., Ltd. 2016

本书中文简体版专有版权由QED出版社经由中华版权代理中心授予山东科学技术出版社有限公司。

版权所有。未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书的任何部分。

图字 15-2015-261

## 深海探险

[英] 约翰·汤森 / 著

[西] 塔狄奥·比亚纳 / 绘

吴 民 / 译

主管单位: 山东出版传媒股份有限公司

出版者: 山东科学技术出版社

地址: 济南市玉函路 16 号

邮编: 250002 电话: (0531) 82098078

电子邮件: [sdkjcbs@126.com](mailto:sdkjcbs@126.com)

发行者: 山东科学技术出版社

地址: 济南市玉函路 16 号

邮编: 250002 电话: (0531) 82098071

印刷者: 北京利丰雅高长城印刷有限公司

地址: 北京市通州区光机电一体化产业基地政府路 2 号

邮编: 101111 电话: (010) 59011300

开本: 787mm × 1092mm 1/16

印张: 3

版次: 2016 年 6 月第 1 版 2016 年 8 月第 2 次印刷

ISBN 978-7-5331-8276-2

定价: 15.00 元

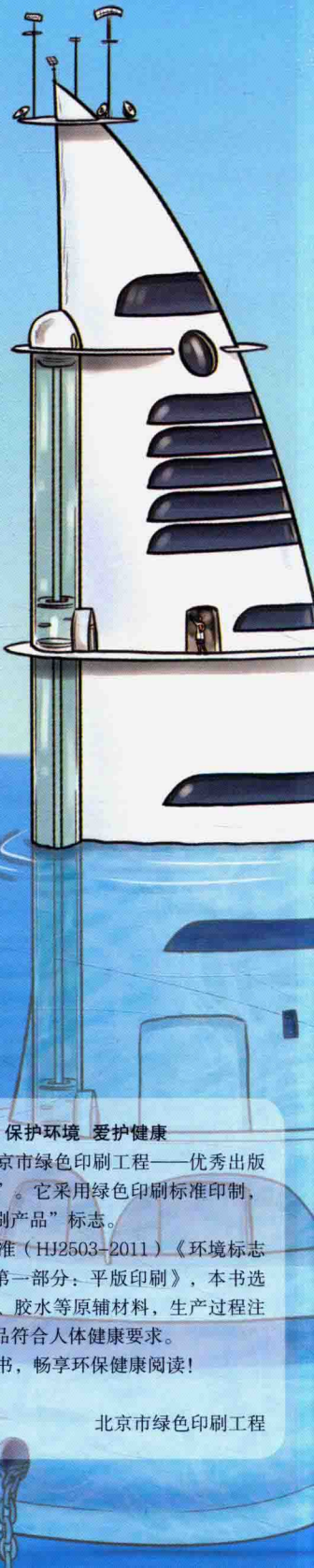
绿色印刷 保护环境 爱护健康

本书已入选“北京市绿色印刷工程——优秀出版物绿色印刷示范项目”。它采用绿色印刷标准印制，在封底印有“绿色印刷产品”标志。

按照国家环境标准 (HJ2503-2011)《环境标志产品技术要求 印刷 第一部分: 平版印刷》，本书选用环保型纸张、油墨、胶水等原辅材料，生产过程注重节能减排，印刷产品符合人体健康要求。

选择绿色印刷图书，畅享环保健康阅读！

北京市绿色印刷工程



男孩的地理冒险书系列

# 深海 探险

[英] 约翰·汤森 / 著  
[西] 塔狄奥·比亚纳 / 绘  
吴 民 / 译



山东科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

深海探险 / (英) 约翰·汤森著; (西) 塔狄奥·比亚纳绘; 吴民译. —济南: 山东科学技术出版社, 2016.6  
(男孩的地理冒险书系列)  
ISBN 978-7-5331-8276-2

I. ①深… II. ①约… ②塔… ③吴… III. ①儿童文学—图画故事—英国—现代  
IV. ①I561.85

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第121370号

Geography Quest: Deep Sea Danger

Copyright © QED Publishing 2015

First published in the UK in 2015 by QED Publishing, A Quarto Group company, The Old Brewery, 6 Blundell Street, London, N7 9BH  
[www.qed-publishing.co.uk](http://www.qed-publishing.co.uk)

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior permission of the publisher, nor be otherwise circulated in any form of binding or cover other than that in which it is published and without a similar condition being imposed on the subsequent purchaser.  
Simplified Chinese Rights © Shandong Science & Technology Press Co., Ltd. 2016

本书中文简体版专有版权由QED出版社经由中华版权代理中心授予山东科学技术出版社有限公司。

版权所有。未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书的任何部分。

图字 15-2015-261

## 深海探险

[英] 约翰·汤森 / 著  
[西] 塔狄奥·比亚纳 / 绘  
吴 民 / 译

主管单位: 山东出版传媒股份有限公司

出版者: 山东科学技术出版社

地址: 济南市玉函路 16 号  
邮编: 250002 电话: (0531) 82098078  
电子邮件: [sdkjcb@126.com](mailto:sdkjcb@126.com)

发行者: 山东科学技术出版社

地址: 济南市玉函路 16 号  
邮编: 250002 电话: (0531) 82098071

印刷者: 北京利丰雅高长城印刷有限公司

地址: 北京市通州区光机电一体化产业基地政府路2号  
邮编: 101111 电话: (010) 59011300

开本: 787mm × 1092mm 1/16

印张: 3

版次: 2016年6月第1版 2016年8月第2次印刷

ISBN 978-7-5331-8276-2

定价: 15.00 元

绿色印刷 保护环境 爱护健康

本书已入选“北京市绿色印刷工程——优秀出版物绿色印刷示范项目”。它采用绿色印刷标准印制，在封底印有“绿色印刷产品”标志。

按照国家环境标准(HJ2503-2011)《环境标志产品技术要求 印刷 第一部分: 平版印刷》，本书选用环保型纸张、油墨、胶水等原辅材料，生产过程注重节能减排，印刷产品符合人体健康要求。

选择绿色印刷图书，畅享环保健康阅读！

北京市绿色印刷工程

# 如何开启你的冒险之旅

你准备好迎接一段不可思议的冒险旅程了吗？在这段旅程中，你也许会面临死亡的恐惧、危险丛生的困境、千头万绪的谜题……只有经过一次次血与火的洗礼，才能到达最终目的地！

《深海探险》并不是一本寻常的读物——你无法像别的书那样一页一页地读下去。你得根据情节的发展和面临的挑战，前后跳跃着完成整个故事。你每向前一步，就要回答书中提出的问题，不同的答案会将你引向不同的页码。你的选择决定了你的命运，可以说，这本书是作者和读者一起完成的一次奇妙之旅。

举个例子吧，在书里，你常常会看到问题后面有这样的选项：

如果你觉得正确  
答案是 A，请翻到第  
10页。

如果你觉得正确  
答案是 B，请翻到第  
18页。

如果你选择了 A，翻到了第 10 页，那么找到和选项相同的红色标志，看看你的选择正确与否。如果你的选择是正确的，就会找到故事进一步发展的线索，同时也会遇到新的问题，指引

A

B

着你继续探索下去。如果你的选择是错误的，这个标志也会告诉你错在哪里，并让你返回问题所在的页码，重新做出选择。所以不要担心在旅途中迷失方向，作者的巧妙设定会引导你走上正确的道路。

充分利用你所掌握的地理知识和生活常识去破解谜题吧！为了帮助你，本书最后列出了一个名词词汇表。如果遇到不理解的词汇，这个词汇表也许会给你一点提示。加油！

你准备好了吗？  
现在就开启你的冒  
险之旅吧！



# 深海探险

由于你有着渊博的海洋专业知识，你被推荐参与福斯盖特博士的海洋探索博物馆的一项特别研究任务。博士兴奋地宣布了一个让大家都为之振奋的消息。

“独尊”号海盗船已经沉没三百多年了，三百年来，航海考古界一直没有放弃寻找这艘神秘的大船。然而令人失望的是，每一次努力都是无功而返，而关于这艘神秘海盗船的宝藏传说却越来越让人着迷。它在哪里？今天，我要向大家宣布，关于“独尊”号的秘密就要被破解了，因为我们已经掌握了唤醒这一沉睡宝藏的秘密钥匙——一只真正属于“独尊”号的箱子。这只箱子被海水冲到海岸，已经躺在我们博物馆里了。

昨天，我发现了一个更为惊人的秘密：“独尊”号船长，海盗王的航海日志竟然被完好地保存在这只箱子的暗格里。只要你按照航海日志的线索指引，就一定能够让“独尊”号的宝藏重见天日。

对于一个地质学家而言，这真是一个令人兴奋的任务。你准备好起航了吗？

翻到第12页，开启你的探索之旅吧。





是的，“海底黑烟囱”其实是海底热泉，喷出来的热水像烟囱一样。炽热滚烫的水、天然气、矿物质会以一个个大大的“水泡”汩汩地从里面冒出来，而这些物质都源于海底的火山活动。

你的耳机里传来了莱恩赫特船长的声音：

“从你船载摄像仪上我们可以获得清晰的影像。我想我们应该到深海里去寻找沉船残骸。”

你要去哪里寻找沉船呢？



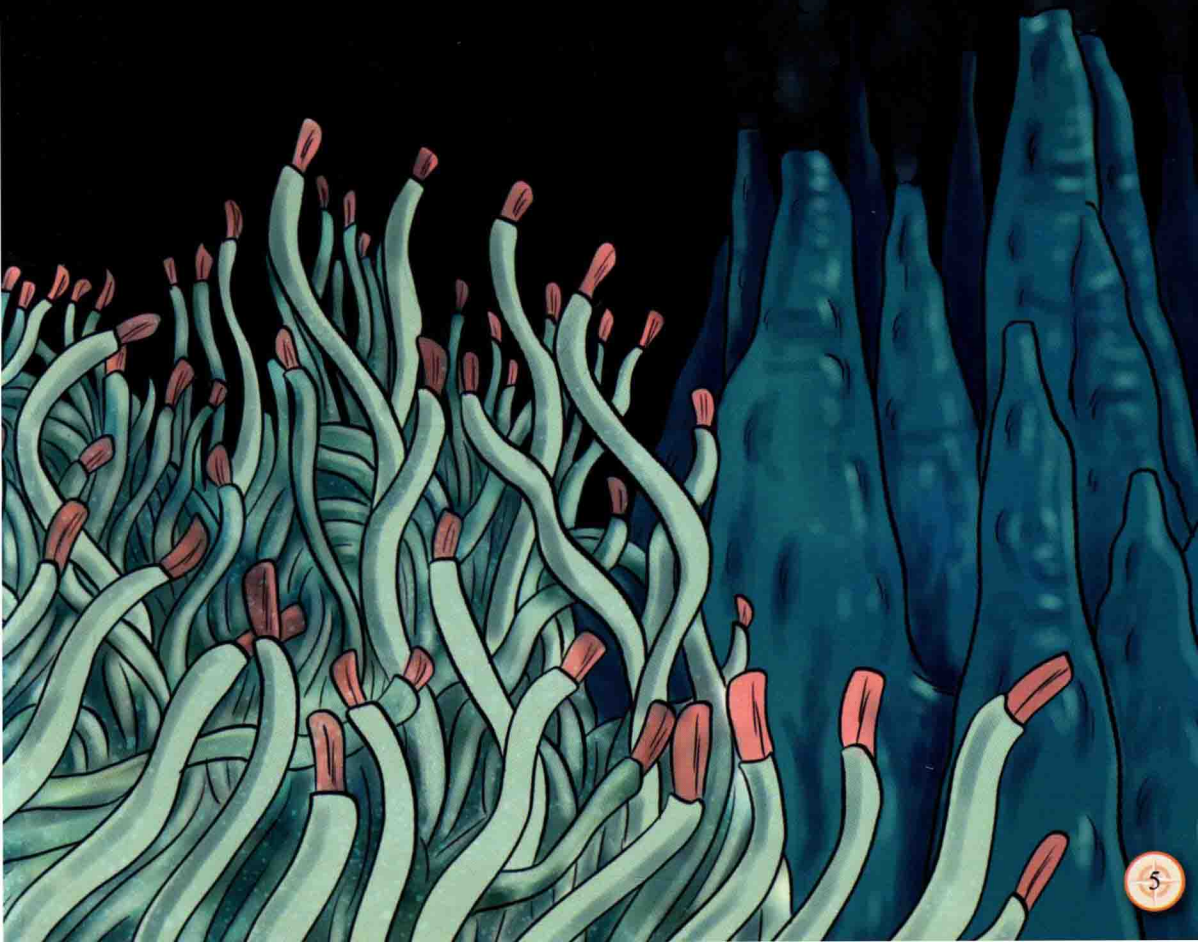
寻找海底山脉。

25页



寻找海沟。

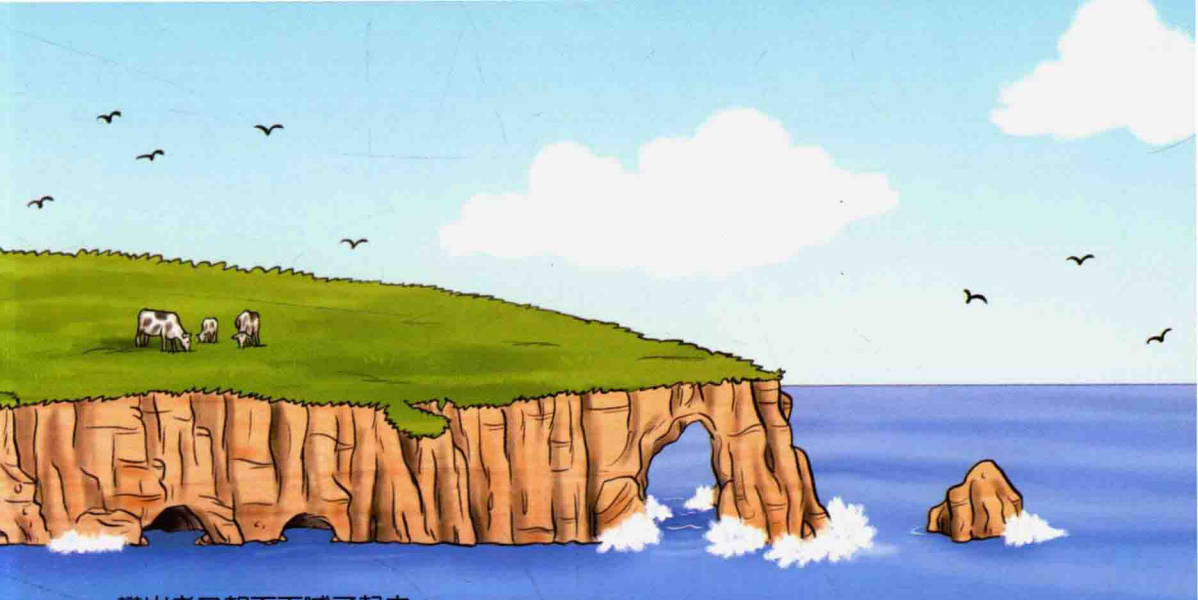
20页



2

回答正确。海水冲刷着岩石和海滩——这就是侵蚀作用。沿海岸线所有的海蚀洞、海蚀拱、海蚀柱等都是由于侵蚀作用形成的。这些地貌对航海者都是非常危险的。





攀岩者又朝下面喊了起来。

小心这里的沙滩，这是一片沉积物堆积的海岸。

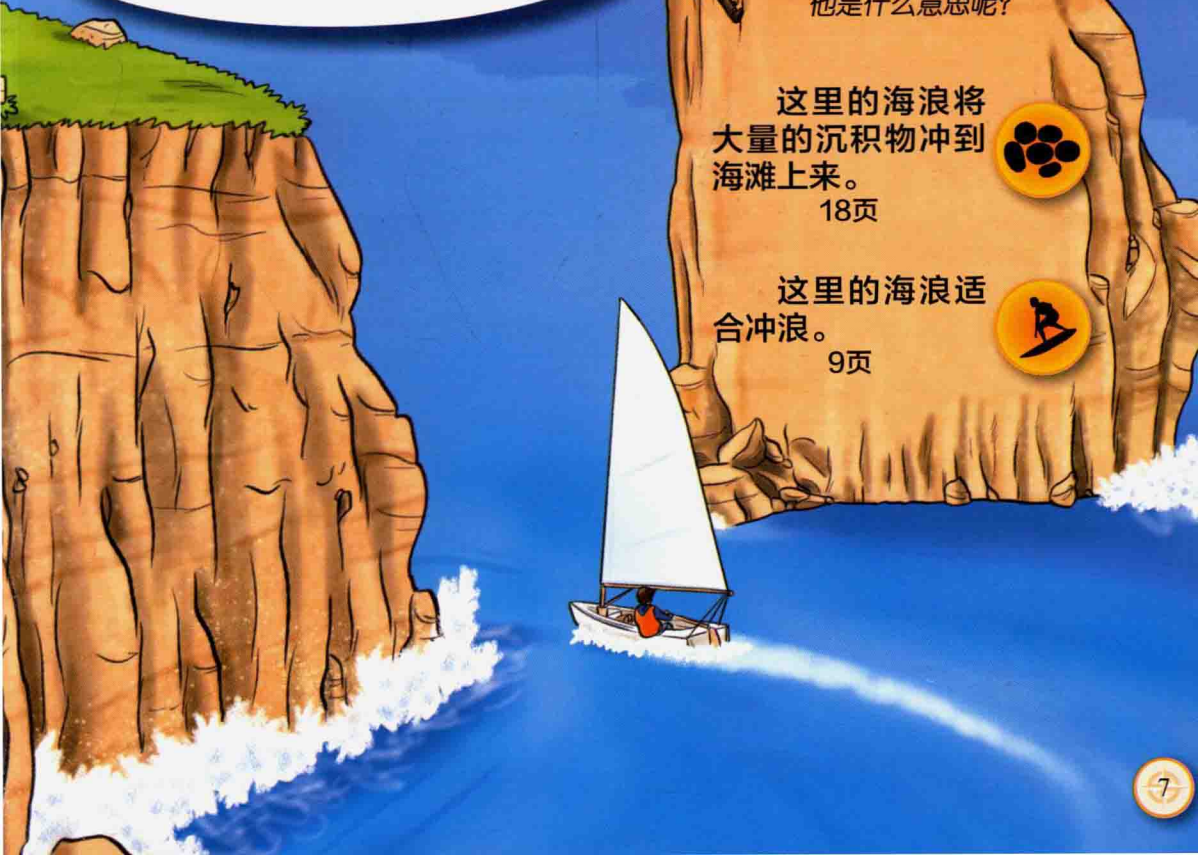
他是什么意思呢？

这里的海浪将大量的沉积物冲到海滩上来。

18页

这里的海浪适合冲浪。

9页





回答正确。在深海生物群落中，生物发光是许多生物利用体内化学物质发光的一种生物功能。

“告诉你一个秘密——我可以在我屏幕上看到一只巨大的眼睛正在你的潜水艇下方盯着你。”

呀，一只巨大的眼睛正在盯着你！

这是什么生物呢？



鱼类。  
41页



软体动物。  
29页



哺乳动物。  
12页

选择错误。刽子手牢笼是囚禁走私犯的地方。

回到第36页  
再想想吧。





错啦，北冰洋是  
世界上最小的大洋。

回到第41页  
再试试吧。

17000



错误，这不是“海岸  
沉积物”的真正含义。

回到第7页再试  
一次。



正确。灯塔的顶端亮着强烈灯光，灯塔上闪烁的灯光为的是警告过往的船只小心危险的岩石。海岸救助站的地理位置，一般要求拥有很好的视野，这样警卫就可以及时观察到遇到危险求助的船只。

救生船船长大声说：

“小心，今天是满月。”

你挠挠头，满月对海洋有什么影响呢？



浪会更大。  
42页



潮汐更猛烈。  
37页



不对，海洋涡流  
不是风暴。

回到第14页  
再想想吧。





是的，回答正确。太平洋是世界上最大的大洋，覆盖了超过百分之三十的地球面积。你查看了地图，嗯，就是这个岛，在你的南面：“太平洋岛”。

当你穿过这座岛屿时，一艘快艇尾随而来。那个船员面容丑陋、凶残——难道是海盗？一个凶神恶煞般的人套住了你的船，跳到你的甲板上。

把值钱的东西都拿出来，否则……

你解释说你没有什么值钱的东西，因为你只是个地质学家而已。



你得证明给我看！我问你三个有点难度的海洋学方面的问题。如果你都能答对，我就放了你。第一个问题：这片海域叫无风带，你知道什么是无风带吗？

洋流强烈的地带。  
21页



海洋上没有风的地带。  
39页



回答错误！

回到第14页  
再试试吧。





对的。“海蛇”就是漂浮的海浪发电设备。这些设备漂浮在海面上，随着海浪高低运动。

“在你起航之前，”救生船船长喊道，“回答我一个问题，让我放心你能够独自出海。”

“为什么这里被称为绿色海岸？”



因为这是清洁  
能源。

13页



这里种植  
海藻。

27页



由于矿物作用，  
这里的海水是绿色的。

30页



不对！

回到第23页  
再试一次。



错误的回答。海蚀  
墩是高于海面的低矮的  
岩石，是由海蚀柱坍塌  
后形成的。



回到  
第16页再  
试一次。



“独尊”号的船长是臭名昭著的大海盗福林洛克。当年他的船沉没时，他也随之被大海吞没。为了让他 的航程绝对保密，他在航海日志里将所有地名都有意进行了伪装。但是我们可以确信，当年他起航的地方就在我们博物馆所在的海滨。

你小心翼翼地翻开航海日志的第一页。

1715年，3月6号

我们从一个叫“走私者  
C\* VE”的地方起航。

很想然，福林洛克将一滴墨水故意点在了其中一个单词上，这样就没人能够知晓他的行踪了。

那么这个被墨水盖掉的字本来应该是什么字呢？

走私者岩洞。  
19页



走私者海湾。  
26页



走私者曲岸。  
23页



# WANTED CAPTAIN FLINTLOCK



61

回答错误！

回到第24页  
再试试吧。



错误！没有哪  
种哺乳动物会有如  
此大的眼睛。



回到第8页再  
试一试。



B

不对，这是障壁岛，是一条狭长的与海岸平行的砂岩体。

回到第33页  
再想想。



回答错误。

回到第40页  
再想想。

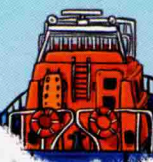


回答正确。海浪和潮汐能都是绿色能源，利用这些能源发电很清洁，比燃烧化石燃料更环保。救生船疾驰而去。

突然，海岸警卫呼叫你。

船员请注意，暴风预警，预计有强烈西风。

COASTGUARD  
END CALL



西风是怎样定义的？

从西边吹来的风。  
42页



吹向西边的风。  
39页





你是对的。7级风接近暴风的风力，会有大浪翻滚。但是你是一个很好的舵手，应该可以应付自如。海岸警卫祝你好运。

整个晚上，你都在和风浪搏斗。当太阳从地平线上升起来的时候，暴风终于停歇了。你的鞋子里灌满了水，正在你把鞋子里的水往外倒的时候，海岸警卫的呼叫又来了。

告诉我你的位置。  
你被海洋涡流带偏方向了吗？

海洋涡流是什么呢？

强烈的风暴。  
9页



旋转的洋流。  
24页



海啸。  
10页

