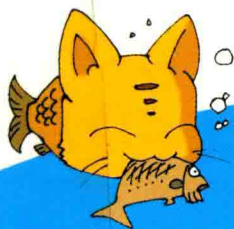


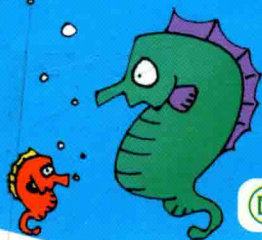
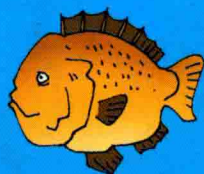
★用漫画普及科学知识★



“我的好奇心” 百科知识漫画书

海洋总动员

(韩)金 松★编绘 安国峰★译



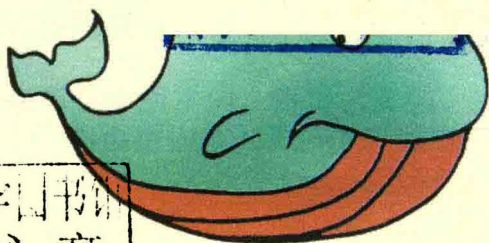
韩国漫画版
[十万个
为什么]

 湖南少年儿童出版社
HUNAN JUVENILE & CHILDREN'S PUBLISHING HOUSE

“我的好奇心” 百科知识漫画书

海洋总动员

(韩)金 松★编绘 安国峰★译



常州大学图书馆
藏书章



湖南少年儿童出版社
HUNAN JUVENILE & CHILDREN'S PUBLISHING HOUSE

图书在版编目 (CIP) 数据

海洋总动员 / (韩) 金松编绘; 安国峰译. —长沙: 湖南少年儿童出版社, 2010.1

(“我的好奇心”百科知识漫画书)

ISBN 978-7-5358-4522-1

I. ①海… II. ①金… ②安… III. ①海洋—少年读物 IV. ①P7-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2009)第226047号

PUNGDEONGPUNGDEONG BADA (©2002)

Copyright ©2002 by Kye Lim.com Publishing Co.,Ltd

Simplified Chinese translation copyright ©2010 by Hunan

Juvenile & Children's Publishing House

Chinese translation rights arranged with Kye Lim.com Publishing

Co.,Ltd.through Beijing SMSQ Culture Communications Co.,Ltd.

海洋总动员

策划编辑: 谭菁菁 责任编辑: 谭菁菁 罗柳娟

封面设计: 李彦生 质量总监: 郑瑾

出版人: 胡坚

出版发行: 湖南少年儿童出版社

地址: 湖南省长沙市晚报大道89号 邮编: 410016

电话: 0731—82196340 (销售部) 82196313 (总编室)

传真: 0731—82199308 (销售部) 82196330 (综合管理部)

经销: 新华书店

常年法律顾问: 北京市长安律师事务所长沙分所 张晓军律师

印制: 湖南天闻新华印务有限公司

开本: 710mm×1000mm 1/16

印张: 11

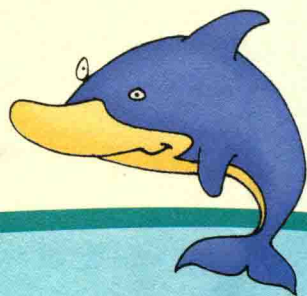
版次: 2010年1月第1版 印次: 2010年1月第1次印刷

定价: 24.00元



目 录

大海是怎么形成的	▶	10
大海的年龄有多大	▶	12
怎么知道大海的年龄	▶	14
海水为什么是咸的	▶	16
太古的海水是什么味道	▶	18
海水中为什么会有很多盐	▶	20
生命体是在哪里诞生的	▶	22
最咸的海在哪里	▶	24
盐分随着地域和季节的不同会有差异吗	▶	26
大海为什么是蓝色的	▶	28
大海有多大	▶	30
海水能结冰吗	▶	32
大海的深度和宽度永远不变吗	▶	34
为什么会出现波浪	▶	36
波浪也可以用来发电吗	▶	38
为什么海水的浮力比河水的大	▶	40
漆黑的深海中也有生物吗	▶	42
到底是山高还是水深呢	▶	44
如果南极的冰全部融化的话会怎样	▶	46
为什么出现赤潮时鱼会成群地死掉	▶	48
深海中的鱼类为什么会发光	▶	50
能不能建造海洋城市	▶	52



海鱼为什么能在咸海水中生活 ▶ 54

谁是海洋清洁工 ▶ 56

什么是海啸 ▶ 58

海浪移动吗 ▶ 60

为什么叫死海 ▶ 62

为什么会出现涨潮和退潮 ▶ 64

人类潜水的深度是多少 ▶ 66

什么是火山岛 ▶ 68

潜水员从深海向上浮时,为什么中间必须休息 ▶ 70

海水的温度有多高呢 ▶ 72

台风是怎样出现的 ▶ 74

黑海、红海、白海、黄海是根据什么取名的 ▶ 76

什么叫大陆架 ▶ 78

海滩有什么益处 ▶ 80

大海为什么能被分隔开 ▶ 82

为什么能在山上发现大海生物的化石 ▶ 84

四眼鱼的眼睛有多特别呢 ▶ 86

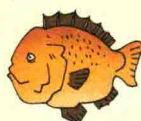
浪花为什么是白色的 ▶ 88

马尾藻海为什么那么透明 ▶ 90

海水中有路没有路 ▶ 92

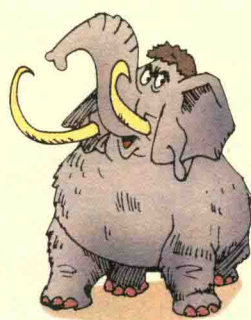
防止生物附着剂对海洋有什么影响 ▶ 94

为什么海水深处是漆黑的 ▶ 96





被污染的海洋要恢复到自然状态需要多长时间	▶	98
结冰的海水是什么味道	▶	100
什么叫潮力发电	▶	102
什么叫排他性经济水域	▶	104
为什么喝咸海水的鱼它的肉不咸	▶	106
海洋中都有哪些地下资源	▶	108
怎样探测海洋的深度	▶	110
海洋中最大的和最小的动物各是什么	▶	112
海水深处的温度是多少	▶	114
什么是白化现象	▶	116
海洋中也有能开花的植物吗	▶	118
什么是海流	▶	120
为什么会形成海流	▶	122
海洋污染的主要原因是什么	▶	124
海流有什么好处	▶	126
海流停止的话会怎样	▶	128
海水也像江水一样流动吗	▶	130
随海水深度不同,鱼的形态也不同吗	▶	132
什么是“百慕大海域”	▶	134
“厄尔尼诺”和“拉尼娜”是什么	▶	136
海洋中的鱼类是什么时候出现的	▶	138
为什么鱼的颜色不同	▶	140



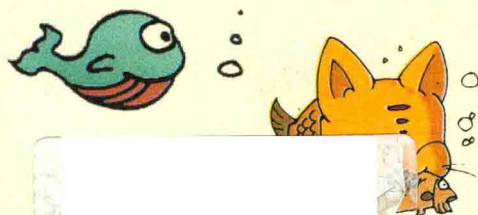
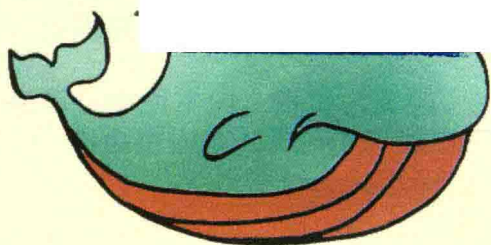
为什么不能喝海水	▶	142
为什么在海边白天和晚间风向不同	▶	144
大海有多少种颜色	▶	146
什么是热水区	▶	148
海里也下雪吗	▶	150
海洋能对气候产生什么样的影响	▶	152
潜水艇是怎样潜水的	▶	154
用什么方法能把海水分离成盐和水	▶	156
海洋动物的隐身处在哪儿	▶	158
海水表面的温度是多少	▶	160
海洋牧场是什么	▶	162
为什么深海鱼能够承受住水的压力	▶	164
海洋观测的方法有哪些	▶	166
海底在移动吗	▶	168
为什么海底会出现海沟	▶	170
日本正向海底下沉吗	▶	172
大海里也有山脉吗	▶	174



“我的好奇心” 百科知识漫画书

海洋总动员

(韩)金 松★编绘 安国峰★译



湖南少年儿童出版社
HUNAN JUVENILE & CHILDREN'S PUBLISHING HOUSE



前言

大海是怎样形成的？

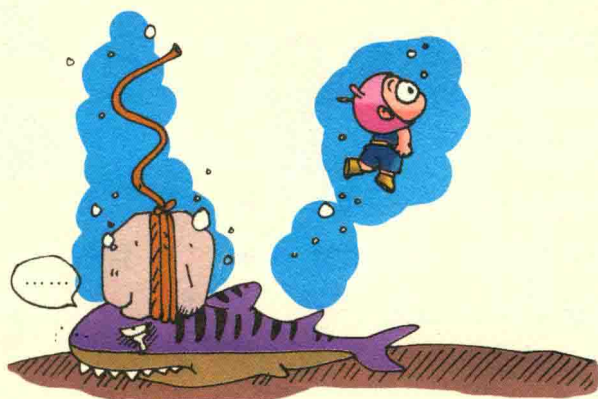
海鱼为什么能在充满咸味的海水中生活？

.....

小朋友，面对着如此形形色色的大千世界，你一定在用充满惊异和幻想的目光观察着、思考着，并提出各种各样的问题，同时也希望有一位充满智慧的老师能解答你所有的问题吧？

这套“‘我的好奇心’百科知识漫画书”就是根据小朋友们思维活跃、求知欲强的特点编绘的。它采用了知识性、趣味性的文字和图画，语言明快，形象生动，情趣盎然，使小朋友们在阅读中增长知识，开阔视野。

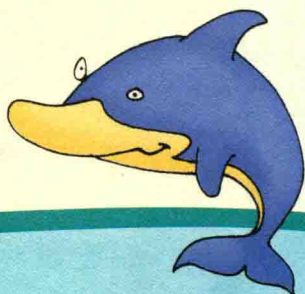
来吧！小朋友们，奇奇、灵灵、空头龙、墙头猫和博士，将会把你带入到一个有趣的科学世界中去！





目录

大海是怎么形成的	▶	10
大海的年龄有多大	▶	12
怎么知道大海的年龄	▶	14
海水为什么是咸的	▶	16
太古的海水是什么味道	▶	18
海水中为什么会有很多盐	▶	20
生命体是在哪里诞生的	▶	22
最咸的海在哪里	▶	24
盐分随着地域和季节的不同会有差异吗	▶	26
大海为什么是蓝色的	▶	28
大海有多大	▶	30
海水能结冰吗	▶	32
大海的深度和宽度永远不变吗	▶	34
为什么会出现波浪	▶	36
波浪也可以用来发电吗	▶	38
为什么海水的浮力比河水的大	▶	40
漆黑的深海中也有生物吗	▶	42
到底是山高还是水深呢	▶	44
如果南极的冰全部融化的话会怎样	▶	46
为什么出现赤潮时鱼会成群地死掉	▶	48
深海中的鱼类为什么会发光	▶	50
能不能建造海洋城市	▶	52



海鱼为什么能在咸海水中生活 ▶ 54

谁是海洋清洁工 ▶ 56

什么是海啸 ▶ 58

海浪移动吗 ▶ 60

为什么叫死海 ▶ 62

为什么会出现涨潮和退潮 ▶ 64

人类潜水的安全深度是多少 ▶ 66

什么是火山岛 ▶ 68

潜水员从深海向上浮时,为什么中间必须休息 ▶ 70

海水的温度有多高呢 ▶ 72

台风是怎样出现的 ▶ 74

黑海、红海、白海、黄海是根据什么取名的 ▶ 76

什么叫大陆架 ▶ 78

海滩有什么益处 ▶ 80

大海为什么能被分隔开 ▶ 82

为什么能在山上发现大海生物的化石 ▶ 84

四眼鱼的眼睛有多特别呢 ▶ 86

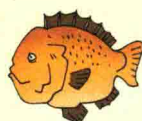
浪花为什么是白色的 ▶ 88

马尾藻海为什么那么透明 ▶ 90

海水中有没有路 ▶ 92

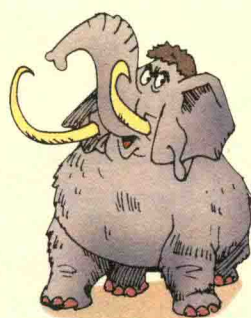
防止生物附着剂对海洋有什么影响 ▶ 94

为什么海水深处是漆黑的 ▶ 96





被污染的海洋要恢复到自然状态需要多长时间	▶	98
结冰的海水是什么味道	▶	100
什么叫潮力发电	▶	102
什么叫排他性经济水域	▶	104
为什么喝咸海水的鱼它的肉不咸	▶	106
海洋中都有哪些地下资源	▶	108
怎样探测海洋的深度	▶	110
海洋中最大的和最小的动物各是什么	▶	112
海水深处的温度是多少	▶	114
什么是白化现象	▶	116
海洋中也有能开花的植物吗	▶	118
什么是海流	▶	120
为什么会形成海流	▶	122
海洋污染的主要原因是什么	▶	124
海流有什么好处	▶	126
海流停止的话会怎样	▶	128
海水也像江水一样流动吗	▶	130
随海水深度不同, 鱼的形态也不同吗	▶	132
什么是“百慕大海域”	▶	134
“厄尔尼诺”和“拉尼娜”是什么	▶	136
海洋中的鱼类是什么时候出现的	▶	138
为什么鱼的颜色不同	▶	140



为什么不能喝海水	▶	142
为什么在海边白天和晚间风向不同	▶	144
大海有多少种颜色	▶	146
什么是热水区	▶	148
海里也下雪吗	▶	150
海洋能对气候产生什么样的影响	▶	152
潜水艇是怎样潜水的	▶	154
用什么方法能把海水分离成盐和水	▶	156
海洋动物的隐身处在哪儿	▶	158
海水表面的温度是多少	▶	160
海洋牧场是什么	▶	162
为什么深海鱼能够承受住水的压力	▶	164
海洋观测的方法有哪些	▶	166
海底在移动吗	▶	168
为什么海底会出现海沟	▶	170
日本正向海底下沉吗	▶	172
大海里也有山脉吗	▶	174





出场人物



奇奇

好奇心强，冒冒失失；觉得有意思的事，就马上动手去做；喜欢不懂装懂，不承认自己无知。

灵灵

希望成为科学家；有礼貌，比奇奇聪明；有耐心，但一旦发起火来就很可怕，常像老师一样教育奇奇。





墙头猫

是一只善于察言观色的猫，机会主义者，有时站在奇奇一方，有时站在灵灵一方，贪婪而精明。



空头龙

脑袋空空、头部一侧塌陷的小恐龙；胆子小得不像恐龙，能吃能喝，令人难以置信；生存的唯一理由是“恐龙比人类出现得更早”。



博士

有时行动异常，有失误；但知识渊博，有很多小秘密；是一位让人觉得非常有趣的博士老爷爷。



大海是怎么形成的

