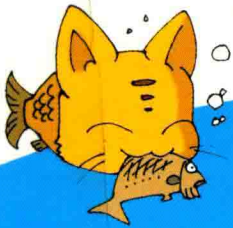


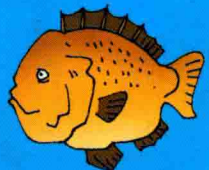
★用漫画普及科学知识★



“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

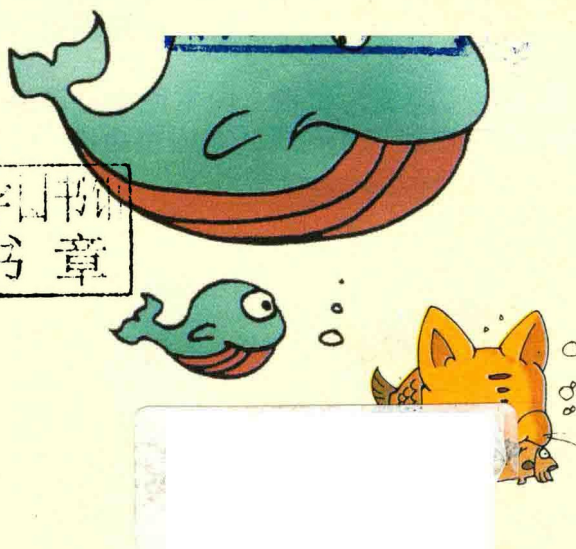
HUNAN JUVENILE & CHILDREN'S PUBLISHING HOUSE

“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

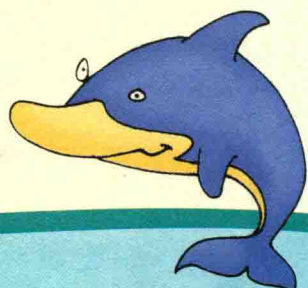
版次：2010年1月第1版 印次：2010年1月第1次印刷

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
海水中为什么会有许多盐	▶ 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

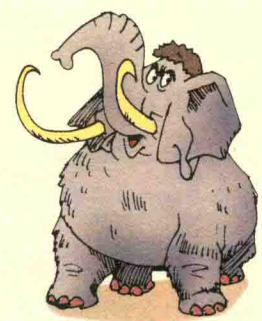


- 海鱼为什么能在咸海水中生活 ▶ 54
- 谁是海洋清洁工 ▶ 56
- 什么是海啸 ▶ 58
- 海浪移动吗 ▶ 60
- 为什么叫死海 ▶ 62
- 为什么会出现涨潮和退潮 ▶ 64
- 人类潜水的安全深度是多少 ▶ 66
- 什么是火山岛 ▶ 68
- 潜水员从深海向上浮时，为什么中间必须休息 ▶ 70
- 海水的温度有多高呢 ▶ 72
- 台风是怎样出现的 ▶ 74
- 黑海、红海、白海、黄海是根据什么取名的 ▶ 76 这次戴上胶皮手套……
- 什么叫大陆架 ▶ 78
- 海滩有什么益处 ▶ 80
- 大海为什么能被分隔开 ▶ 82
- 为什么能在山上发现大海生物的化石 ▶ 84
- 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



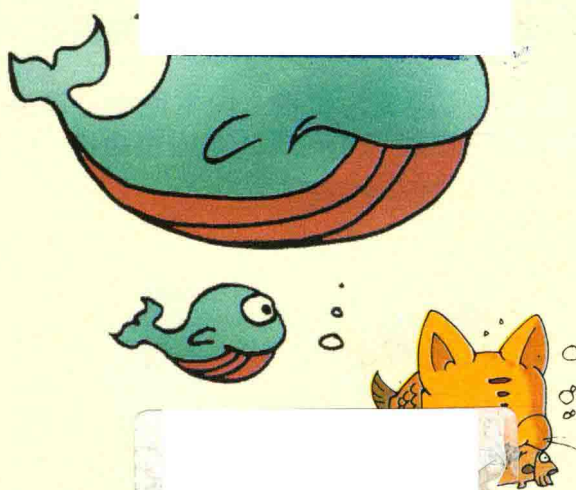
- 为什么不能喝海水 ► 142
为什么在海边白天和晚间风向不同 ► 144
大海有多少种颜色 ► 146
什么是热水区 ► 148
海里也下雪吗 ► 150
海洋能对气候产生什么样的影响 ► 152
潜水艇是怎样潜水的 ► 154
用什么方法能把海水分离成盐和水 ► 156
海洋动物的隐身处在哪里 ► 158
海水表面的温度是多少 ► 160
海洋牧场是什么 ► 162
为什么深海鱼能够承受住水的压力 ► 164
海洋观测的方法有哪些 ► 166
海底在移动吗 ► 168
为什么海底会出现海沟 ► 170
日本正向海底下沉吗 ► 172
大海里也有山脉吗 ► 174



“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。

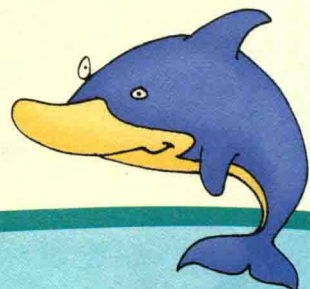
来吧！小朋友们，奇奇、灵灵、空头龙、墙头猫和博士，将会把你带入到一个有趣的科学世界中去！





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
海水中为什么会有许多盐	▶ 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

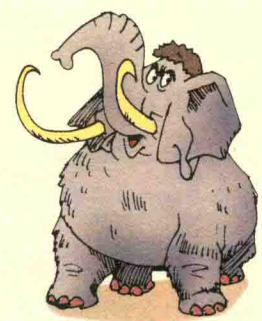


- 海鱼为什么能在咸海水中生活 ▶ 54
- 谁是海洋清洁工 ▶ 56
- 什么是海啸 ▶ 58
- 海浪移动吗 ▶ 60
- 为什么叫死海 ▶ 62
- 为什么会出现涨潮和退潮 ▶ 64
- 人类潜水的安全深度是多少 ▶ 66
- 什么是火山岛 ▶ 68
- 潜水员从深海向上浮时，为什么中间必须休息 ▶ 70
- 海水的温度有多高呢 ▶ 72
- 台风是怎样出现的 ▶ 74
- 黑海、红海、白海、黄海是根据什么取名的 ▶ 76 这次戴上胶皮手套……
- 什么叫大陆架 ▶ 78
- 海滩有什么益处 ▶ 80
- 大海为什么能被分隔开 ▶ 82
- 为什么能在山上发现大海生物的化石 ▶ 84
- 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里 ► 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

