

最新引进韩国



漫画权威版本

开心漫画百科全书

5

浩瀚的大海



湖南少年儿童出版社

开心漫画百科全书

浩瀚的大海

HAOHAN DE DAHAI

5

编 绘：金 松
译 者：安 国 峰



湖南少年儿童出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

浩瀚的大海 / 安国峰等编译. —长沙: 湖南少年儿童出版社, 2003.5

(开心漫画百科全书)

ISBN 7-5358-2423-4

I. 浩… II. 安… III. 海洋—儿童读物 IV. P7-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 034358 号

开心漫画百科全书⑤
浩瀚的大海

编绘: 金松

译者: 安国峰

湖南少年儿童出版社出版
(长沙市展览馆路66号)

制版: 深圳彩视电分有限公司
印刷: 深圳市彩帝印刷实业有限公司

开本: 889 × 1194 1/24
2003年6月第1版

印张: 8
2003年6月第1版第1次印刷

责任编辑: 黄柳沙
封面设计: 赵慧

印数: 1—10000

ISBN 7-5358-2423-4/I.597 定价: 24.80元 (全套书10本248.00元)

本书若有印刷、装订错误, 可向承印厂调换。

承印厂地址: 深圳市福田区车公庙天安数码城F3.8栋二楼C.D座
邮编: 518048



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？

潜水员从深海向上浮时，为什么中间必须休息？

……

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？



《开心漫画百科全书》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 ▶ 12

大海的年龄有多大 ▶ 14

怎么知道大海的年龄 ▶ 16

海水为什么是咸的 ▶ 18

太古的海水是什么味道 ▶ 20

海水中为什么会有很多盐 ▶ 22

生命体是在哪里诞生的 ▶ 24

最咸的海在哪里 ▶ 26

盐分随着地域和季节的不同也有差异 ▶ 28

大海为什么是蓝色的 ▶ 30

大海有多大 ▶ 32

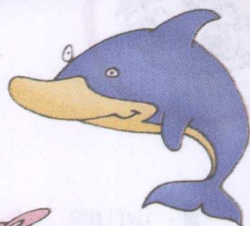
海水能结冰吗 ▶ 34

大海的深度和宽度永远不变吗 ▶ 36

为什么会出现波浪 ▶ 38



- 利用波浪发电的方法 ▶ 40
- 为什么海水的浮力比河水的大 ▶ 42
- 漆黑的深海中也有生物吗 ▶ 44
- 山高还是水深 ▶ 46
- 如果南极的冰全部融化的话…… ▶ 48
- 为什么出现赤潮时鱼会成群地死掉 ▶ 50
- 深海中的生物为什么会发光 ▶ 52
- 能不能建造海洋城市 ▶ 54
- 海鱼为什么能在咸海水中生活 ▶ 56
- 海洋清洁工——海参和海星 ▶ 58
- 什么是海啸 ▶ 60
- 海浪移动吗 ▶ 62
- 为什么叫死海 ▶ 64
- 为什么会出现涨潮和退潮 ▶ 66
- 人类潜水的深度是多少 ▶ 68

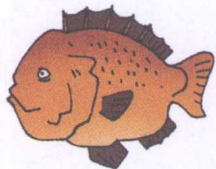


这次带上胶皮手套……





火山岛 ▶ 70



潜水员从深海向上浮时，为什么中间必须休息 ▶ 72

水温最高的海或海域是…… ▶ 74

台风是怎样出现的 ▶ 76



黑海、红海、白海、黄海是根据什么取名的 ▶ 78

什么叫大陆架 ▶ 80

海滩有什么益处 ▶ 82

大海为什么能被分隔开 ▶ 84

为什么能在山上发现大海生物的化石 ▶ 86

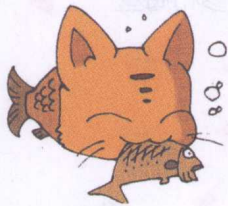


四眼鱼 ▶ 88

海浪为什么是白色的 ▶ 90

马尾藻海的故事 ▶ 92

海水中有没有路 ▶ 94



防止生物附着剂对海洋有什么影响 ▶ 96

为什么海水深处是漆黑的 ▶ 98



被污染的海洋要恢复到自然状态需要多长时间 ▶ 100

结冰的海水是什么味道 ▶ 102

什么叫潮力发电 ▶ 104

什么叫排他性经济水域 ▶ 106

为什么喝咸海水的鱼它的肉不咸 ▶ 108

海洋中都有哪些地下资源 ▶ 110

怎样探测海洋的深度 ▶ 112

海洋中最大的和最小的动物各是什么 ▶ 114

海水深处的温度是多少 ▶ 116

正在“死”去的海 ▶ 118

海洋中也有能开花的植物吗 ▶ 120

什么是海流 ▶ 122

为什么会形成海流 ▶ 124

韩国的海洋中蕴藏着石油吗 ▶ 126

海洋污染的主要原因是什么 ▶ 128





为什么东海岸和西海岸的涨潮、退潮差不一样 ▶ 130

海流有什么好处 ▶ 132

海流停止的话会怎样 ▶ 134

影响韩国的海流 ▶ 136

海水也像江水一样流动吗 ▶ 138

随海水深度不同，鱼的形态也不同 ▶ 140

什么是“百慕大海域” ▶ 142

因海水温度变化而产生的气温异常现象 ▶ 144

海洋中的鱼类是什么时候出现的 ▶ 146

为什么鱼的颜色不同 ▶ 148

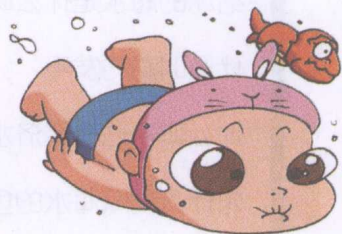
为什么不能喝海水 ▶ 150

为什么在海边白天和晚间风向不同 ▶ 152

鲨鱼为什么出没在西海岸 ▶ 154

不同颜色的大海 ▶ 156

什么是热水区 ▶ 158



- 海里也下雪吗 ▶ 160
- 海洋能对气候产生什么样的影响 ▶ 162
- 潜水艇 ▶ 164
- 用什么方法能把海水分离成盐和水 ▶ 166
- 海洋生物的隐身处 ▶ 168
- 海水表面的温度是多少度 ▶ 170
- 海洋牧场是什么 ▶ 172
- 为什么深海鱼能够承受住水的压力 ▶ 174
- 多种多样的海洋观测方法 ▶ 176
- 海底移动吗 ▶ 178
- 为什么海底会出现海沟 ▶ 180
- 正向海底下沉的日本 ▶ 182
- 大海里也有山脉吗 ▶ 184



开心漫画百科全书

浩瀚的大海

HAOHAN DE DAHAI

5

编 绘：金 松
译 者：安 国 峰



湖南少年儿童出版社



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？

潜水员从深海向上浮时，为什么中间必须休息？

……

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？



《开心漫画百科全书》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 ▶ 12

大海的年龄有多大 ▶ 14

怎么知道大海的年龄 ▶ 16

海水为什么是咸的 ▶ 18

太古的海水是什么味道 ▶ 20

海水中为什么会有很多盐 ▶ 22

生命体是在哪里诞生的 ▶ 24

最咸的海在哪里 ▶ 26

盐分随着地域和季节的不同也有差异 ▶ 28

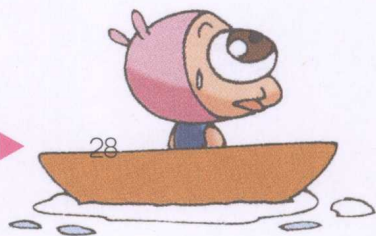
大海为什么是蓝色的 ▶ 30

大海有多大 ▶ 32

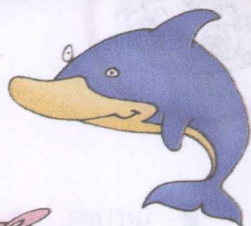
海水能结冰吗 ▶ 34

大海的深度和宽度永远不变吗 ▶ 36

为什么会出现波浪 ▶ 38



- 利用波浪发电的方法 ▶ 40
- 为什么海水的浮力比河水的大 ▶ 42
- 漆黑的深海中也有生物吗 ▶ 44
- 山高还是水深 ▶ 46
- 如果南极的冰全部融化的话…… ▶ 48
- 为什么出现赤潮时鱼会成群地死掉 ▶ 50
- 深海中的生物为什么会发光 ▶ 52
- 能不能建造海洋城市 ▶ 54
- 海鱼为什么能在咸海水中生活 ▶ 56
- 海洋清洁工——海参和海星 ▶ 58
- 什么是海啸 ▶ 60
- 海浪移动吗 ▶ 62
- 为什么叫死海 ▶ 64
- 为什么会出现涨潮和退潮 ▶ 66
- 人类潜水的深度是多少 ▶ 68

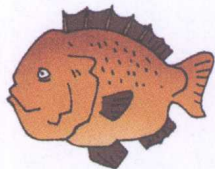


这次带上胶皮手套……





火山岛 ▶ 70



潜水员从深海向上浮时，为什么中间必须休息 ▶ 72

水温最高的海或海域是…… ▶ 74

台风是怎样出现的 ▶ 76



黑海、红海、白海、黄海是根据什么取名的 ▶ 78

什么叫大陆架 ▶ 80

海滩有什么益处 ▶ 82

大海为什么能被分隔开 ▶ 84

为什么能在山上发现大海生物的化石 ▶ 86

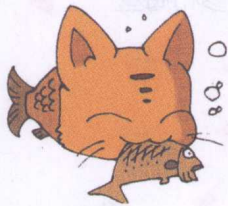


四眼鱼 ▶ 88

海浪为什么是白色的 ▶ 90

马尾藻海的故事 ▶ 92

海水中有没有路 ▶ 94



防止生物附着剂对海洋有什么影响 ▶ 96

为什么海水深处是漆黑的 ▶ 98

