

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



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！



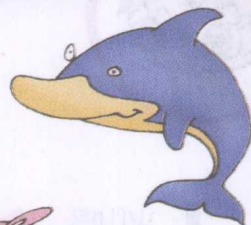
目录



- 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

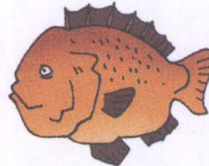
海浪移动吗 ► 62

为什么叫死海 ► 64

为什么会出现涨潮和退潮 ► 66

人类潜水的安全深度是多少 ► 68





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



浩瀚的大海

HAOHAN DE DAHAI

5

编 绘: 金 松
译 者: 安 国 峰





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！



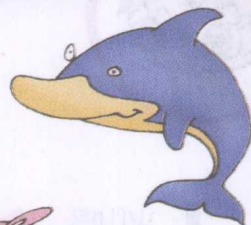
目录



- 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

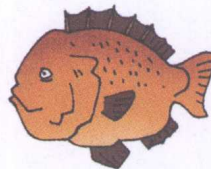
海浪移动吗 ► 62

为什么叫死海 ► 64

为什么会出现涨潮和退潮 ► 66

人类潜水的安全深度是多少 ► 68





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

