

最新的儿童百科体验

世界全纪录

小小百科体验馆

彩图注音版

畲田◎主编



编辑短信 8080 发送至 10086
和悦读 同步发行



北方妇女儿童出版社



小小百科
体验馆



世界纪录



图书在版编目 (CIP) 数据

世界全纪录 / 畜田主编. --长春 : 北方妇女儿童出版社, 2014.1

(小小百科体验馆 : 注音版)

ISBN 978-7-5385-7995-6

I. ①世… II. ①畜… III. ①科学知识—少儿读物
IV. ①Z228.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 275285 号

编委会：

金卫艳 李亚兵 袁晓梅 赵 欣
焦转丽 王 静 侣小玲 吕华萍
李 婷 赵小玲 田小省 宋媛媛
李智勤 王晓菊 靖凤彩 迟红叶
王 飞 刘 倩

小小百科体验馆(注音版)

世界全纪录

主 编 畜 田

出 版 人 刘 刚

策 划 人 师 晓 晖

责 任 编 辑 陶 然

开 本 720mm×1000mm 1/16

印 张 10

字 数 60 千字

版 次 2014 年 2 月第 1 版

印 次 2014 年 2 月第 1 次印刷

出 版 北方妇女儿童出版社

发 行 北方妇女儿童出版社

地 址 长春市人民大街 4646 号 邮 编：130021

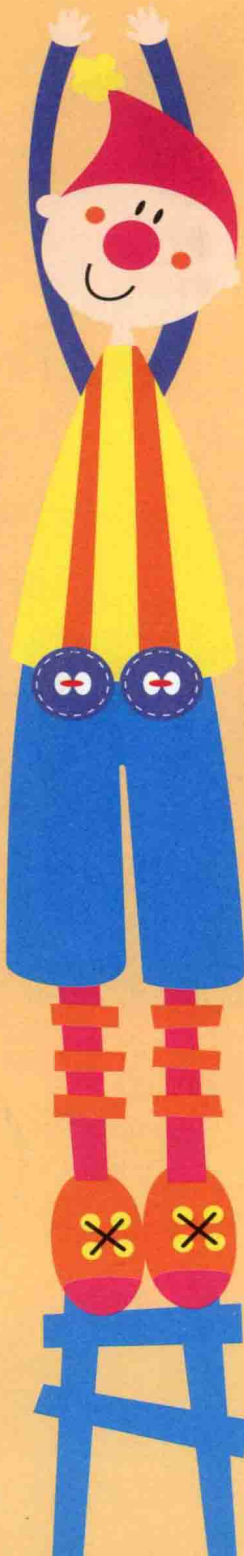
电 话 编辑部：0431-86037970 发行科：0431-85640624

网 址 www.bfes.cn

印 刷 北京富达印务有限公司

ISBN 978-7-5385-7995-6 定价：19.90 元

版 权 所 有 侵 权 必 究 举 报 电 话：0431-85644803



前言

Qianyan

拿 在你手里的这本书，是一本讲述世界之最的通俗读物。

我们共同生活的这颗蔚蓝色的星球，已经经历了几十亿年沧海桑田的变化，而我们人类在地球上也已经生活了几百万年了。

对于我们生活的这个世界，我们了解多少呢？在古代，古人认为地是平的，大地就如同一个托盘，被巨大的天穹罩着。随着人类知识的不断积累，我们对世界的了解也在增加。

今天，我们还不能说已经完全了解了我们的世界，但较之前人，我们已有了巨大的进步。世界日新月异，我们该怎样去适应？这是摆在所有人面前的问题。我们编写的这本书，是在众多的世界之最中，选取一些有趣味的知识编排在一起，希望在带给读者阅读乐趣的同时，也能够激起读者对世界的好奇心，引起读者的求知欲。

这本书从知识性和趣味性的角度出发，向读者介绍了海洋、陆地、建筑、生物和人文五个领域内有趣的事物。希望能将读者引入一个新奇、求知的新世界。



目录

Mulu



水中之最

- 最浅的海——亚速海/2
- 最小的海——马尔马拉海/4
- 最大的湖——里海/6
- 最咸的海——死海/8
- 最深的湖——贝加尔湖/10
- 海拔最高的淡水湖——的喀喀湖/12
- 最大的淡水湖——苏必利尔湖/14
- 最长的河——尼罗河/16
- 最圣洁的河——恒河/18
- 含沙量最大的河——黄河/20
- 流经国家最多的河——多瑙河/22
- 水量最大的河——亚马孙河/24
- 最大的群岛——马来群岛/26
- 最大的半岛——阿拉伯半岛/28
- 最大的岛屿——格陵兰岛/30
- 最大的珊瑚礁——大堡礁/32

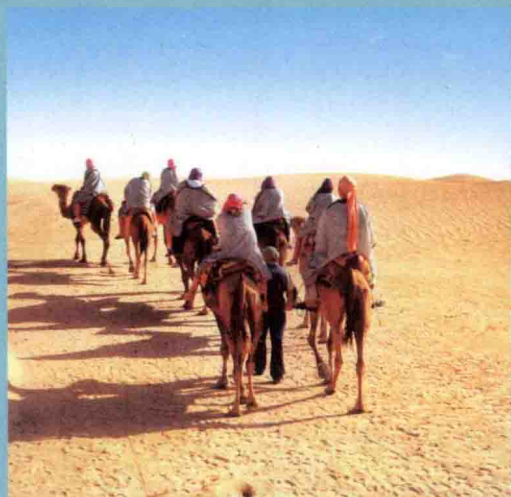
陆地之最

- 纵贯美洲——科迪勒拉山系/36
- 最长的山脉——安第斯山脉/38

- 最长的裂谷——东非大裂谷/40
- 海拔最高的死火山——阿空加瓜山/42
- 世界干极——阿塔卡马沙漠/44
- 面积最大的高原——巴西高原/46
- 世界屋脊——青藏高原/48
- 地球之肺——亚马孙平原/50
- “火洲”——吐鲁番盆地/52
- 最大的沙漠——撒哈拉沙漠/54
- 最大的三角洲——恒河三角洲/56
- 最大的峡谷——雅鲁藏布大峡谷/58
- 水比油贵的地方——科威特/60

建筑之最

- 最高的建筑——哈利法塔/64
- 最高的双塔楼——石油双塔/66
- 最古老的运河——京杭大运河/68
- 最长的吊桥——明石海峡大桥/70
- 最宽的桥——悉尼大桥/72
- 最高的桥——密佑高架桥/74
- 海拔最高的铁路——青藏铁路/76





- 最长的铁路——西伯利亚铁路/78
最高的坐佛——乐山大佛/80
独立象征——自由女神像/82
最大的行政楼——五角大楼/84
世界建筑奇迹——长城/86
法国皇宫——凡尔赛宫/88
最大的祭天圣地——天坛/90
佛教名山——五台山/92
最大的海洋馆——新佐治亚水族馆/94

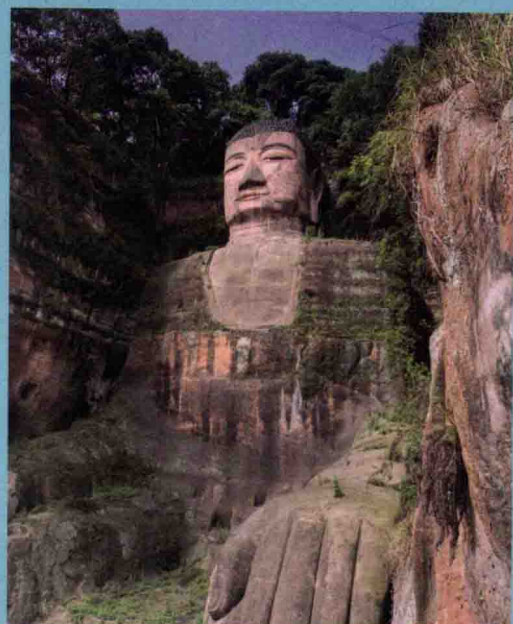
生物之最

- 最大的老虎——东北虎/98
鸟之最——鸵鸟和蜂鸟/100
牙齿最多的动物——蜗牛/102
浑身是脚——千足虫/104
游泳冠军——旗鱼/106
产卵最多的鱼——翻车鱼/108
海中化石——舌形贝/110
无体动物——海绵/112
浅水霸王——咸水鳄鱼/114
蛇中之王——蟒蛇/116
以树为伴——三趾树懒/118

- 无叶之花——大王花/120
最大的种子——海椰子/122
树中寿星——猴面包树/124
沙漠清泉——纺锤树/126
世界油王——油棕榈/128
莲中之王——王莲/130
热量最低蔬菜——黄瓜/132

人文之最

- 著名的圣母像画家——拉斐尔/136
神秘的画——《蒙娜丽莎》/138
美的象征——断臂维纳斯/140
古老的绘画——史前岩画/142
最大的金字塔——胡夫金字塔/144
最大的教堂——圣彼得大教堂/146
最大的宫殿——故宫/148
音乐之都——维也纳/150
电影胜地——好莱坞/152





水中之最

在这颗蔚蓝色的星球上，水占了约70%的表面积，从太空遥望地球，它就是一个蓝色的水球，所以我们的地球也被称为“水球”。

海洋接纳了陆地上的大小河流，是地球水体存

在的主体部分。从最浅的海到最深的湖，再到最大的群岛……在地球广阔的水域中，有着许多我们未曾了解的知识。



最浅的海——

亚速海



zài é luó sī hé wū kě lán nán bù yǒu yí gè bèi
在俄罗斯和乌克兰南部有一个被
kè lǐ mù bàn dǎo yǔ hēi hǎi gé lí de nèi hǎi yà
克里木半岛与黑海隔离的内海——亚
sù hǎi tā píng jūn shuǐshēn mǐ zuì shēn chù yě zhǐ yǒu
速海，它平均水深 8 米，最深处也只有 14
mǐ shì shì jiè shàng zuì qiǎn de hǎi yà sù hǎi de kè huò yùn liàng dōu hěn
米，是世界上最浅的海。亚速海的客货运量都很
dà zhǔ yào gǎng kǒu wéi tā gān luó gé mǎ lǐ wū bō ěr hé bié ěr jiāng
大，主要港口为塔甘罗格、马里乌波尔和别尔江
sī kè děng
斯克等。
yà sù hǎi shì yí gè lù jiān hǎi xiàng nán tōng guò kè chì hǎi xiá yǔ
亚速海是一个陆间海，向南通过刻赤海峡与
hēi hǎi xiāng lián xíng chéng hēi hǎi de xiàng bēi yán shēn yà sù hǎi cháng yuē
黑海相连，形成黑海的向北延伸。亚速海长约 340

考考你

亚速海的周边都有哪些国家？

亚速海周边的国家有土耳其、保加利亚、罗马尼亚、乌克兰、俄罗斯和格鲁尼亞等。



▲ 亚速海卫星图

qiān mǐ kuān qiān mǐ miàn jī yuē
千米，宽 135 千米，面积约

wàn píng fāng qīān mǐ liú rù yà sù
3.88 万平方千米。流入亚速

hǎi de hé liú yǒu dùn hé kù bān hé hé
海的河流有顿河、库班河和

xǔ duō jiào xiǎo de hé liú rú mǐ wū sī
许多较小的河流，如米乌斯

hé bié ěr dá hé ào bǐ tuō qí nà yà hé yè yà hé
河、别尔达河、奥比托奇纳亚河和叶亚河。

yóu yú hǎi shuǐ qiǎn zhù rù yà sù hǎi de hé liú néng gòu hé hǎi shuǐ
由于海水浅，注入亚速海的河流能够和海水

hěn hǎo de hùn hé ér qiè hé liú dài lái le dà liàng de yíng yāng wù zhì shǐ
很好地混合，而且河流带来了大量的营养物质，使

zhè lǐ de hǎi yángshēng wù fēi chángfēng fù wú jǐ zhuīdòng wù duō zhǒng
这里的海洋生物非常丰富。无脊椎动物 300 多种，

yú lèi yuē zhǒng qí zhōng yǒu xún lú ōu biān fēi fáng zī
鱼类约 80 种，其中有鲱、鲈、欧鳊、鲱、鲂、鲻、

mǐ nuò yú ōu nǐ lǐ dèng shā dīng yú hé tí yú yě tè bié duō
米诺鱼、欧拟鲤等，沙丁鱼和鳀鱼也特别多。

怪问题

你知道亚速海的气候特点吗？

亚速海属温带大陆性气候，时而严寒，时而温和，并且经常有雾。正常情况下，沿北岸海面通常在 12 月至翌年 3 月结冰。由于每年河水注入量不同，亚速海的年平均水平面差别高达 33 厘米。

最小的海——

马尔马拉海

世界
纪录

土耳其的内海——马尔马拉海是

世界上最小的海。

“马尔马拉”在希腊语中的意思为

大理石，而马尔马拉海的附近有马尔马拉群岛，
盛产大理石，因此而得名。马尔马拉海沿岸景色
优美，是土耳其著名的旅游胜地。

马尔马拉海位于亚洲小亚细亚半岛和欧洲的
巴尔干半岛之间，为土耳其的内海。它长 280 千
米、宽 80 千米，面积只有 1.1 万平方千米，所以

是世界上最小的海。马

尔马拉海是欧
亚大陆之间断
层下陷而形成

考考你

马尔马拉海经常发生地震吗？

马尔马拉海是世界上地震最活跃的地区之一。这里水下地壳破碎，所以地震和火山活动相当频繁。



▲ 马尔马拉海的盐业

de nèi hǎi yuē xíngchéng yú wàn nián qián zài
的内海，约形成于100万年前，在

dì zhì xuéshàngshuō shì yí gè hěn niánqīng de hǎi
地质学上说是一个很年轻的海。

zhè lǐ de dōng jì qì hòu wēn hé zuì lěng
这里的冬季，气候温和，最冷

de yuè jūn wēn dù zài zhī jiān jiàng
的月均温度在4°C ~ 10°C之间，降

shuǐ fēng pèi xià jì zhè lǐ de qì hòu yán rè gān zào yún liàng xī shǎo
水丰沛。夏季，这里的气候炎热干燥，云量稀少，

yángguāngchōng zú zhèzhǒngdōng yǔ xià gān de qì hòu tè zhēng zài shì jiè
阳光充足。这种冬雨夏干的气候特征，在世界

gè zhǒng qì hòu lèi xíngzhōng kě wèi dù shù yí zhì
各种气候类型中，可谓独树一帜。

yóu yú zhè lǐ de hǎi shuǐ wēn dù jiào gāo zhēng fā zuò yòng fēi chángwàng
由于这里的海水温度较高，蒸发作用非常旺

shèng suǒ yǐ yán yè shēngchānchéng le yán àn gè guó de yí xiàngzhòng yào jīng
盛，所以盐业生产成了沿岸各国的一项重要经

jí huódòng
济活动。

怪问题

你知道马尔马拉海的重要性吗？

马尔马拉海是欧、亚两洲的天然分界线，欧、
亚、非三大洲的交通枢纽，大西洋、印度洋和太平洋
之间往来的捷径，因而在经济、政治和军事上都具
有极为重要的地位，历来是兵家必争之地。

最大的湖——

里海



世界上最大的湖泊是位于欧亚大

陆之间的里海，虽然名字上带有“海”

这个字，但是实际上它仅仅是一个巨大的

湖泊。从东北到西北的海岸依次分属于哈萨克斯

坦、土库曼斯坦、阿萨拜疆和俄罗斯。

里海的面积约为 37.1 万平方千米，最深处 1025

米，它的平均深度为 187 米，湖水面低于海平面 27

米。有 130 多条河注入里海，其中伏尔加河、乌拉

尔河和捷列克河从北面注入，3 条河的水量占全

部注入水量的 88%。

考考你

你知道里海是怎么形成的吗？

1 万多年前，里海曾与黑海、地中
海相连。后因地壳运动，地形发生了
很大变化，高加索山和厄尔布鲁士山
的隆起，才把里海与海洋分开了。

lǐ hǎi de shēng wù zī yuán fēng fù
里海的生物资源丰富，
dòng zhí wù zhǒng lèi fán duō zhí wù
动植物种类繁多。植物 500

duō zhǒng dòng wù zhǒng qí zhōng
多种，动物 850 种，其中

zhǒng shì diǎn xíng de běi bīng yáng xíng hé
15 种是典型的北冰洋型和

dì zhōng hǎi xíng dìng wù yě yǒu hǎi bào
地中海型动物，也有海豹

deng hǎi shòu qī xī cháng jiàn de yú lèi yǒu xún
等海兽栖息。常见的鱼类有鲟

yú fēi yú hé lú yín hàn yú děng yòng
鱼、鲱鱼、河鲈、银汗鱼等。用

xún yú de yú luǎn zuò chéng de yú zǐ jiàng shì shí fēn yǒu míng de
鲟鱼的鱼卵做成的鱼子酱是十分有名的。



海豹

怪问题

里海拥有哪些丰富的化工资源？

里海地区石油资源很丰富，两岸的巴库和东岸的曼格什拉克半岛地区以及里海的湖底，都是重要的石油产区。里海的含盐量高，盛产食盐和芒硝，卡拉博加兹戈尔湾是大型芒硝产地。

最咸的海——

死海



sǐ hǎi shí shì shàng zhǐ shì yí gè nèi lù xián shuǐ hú
死海实际上只是一个内陆咸水湖，

ér qiè shì shì jiè shàng zuì xián de hú hú zhōng jí àn biān
而且是世界上最咸的湖。湖中及岸边

dōu fù hán yán fèn zài zhè yàng de shuǐzhōng yú hé qí tā shuǐ
都富含盐分，在这样的水中，鱼和其他水

shēng wù dōu nán yǐ shēng cún shuǐzhōng zhī yǒu xì jūn méi yǒu shēng wù àn
生物都难以生存，水中只有细菌没有生物；岸

biān jí zhōu wéi dì qū yě méi yǒu huā cǎo shēngzhǎng suǒ yǐ rén menchēng qí wéi
边及周围地区也没有花草生长，所以人们称其为

sǐ hǎi
“死海”。

sǐ hǎi wèi yú yǐ sè liè hé yuē dàn zhī jiān de yuē dàn gǔ dì shì
死海位于以色列和约旦之间的约旦谷地，是

dōng fēi dà liè gǔ de běi bù yán xù bù fen xī àn wéi yóu tài shān dì
东非大裂谷的北部延续部分。西岸为犹太山地，

dōng àn wéi wài yuē dàn gāo yuán qí nán bēi cháng qiān mǐ dōng xī kuān
东岸为外约旦高原。其南北长80千米，东西宽

qiān mǐ qiān mǐ zuì
5千米~16千米，最

shēn chù yuē mǐ
深处约400米，

mì àn jī píngfāng
面积1049平方

qiān mǐ hú miàn hǎi
千米，湖面海

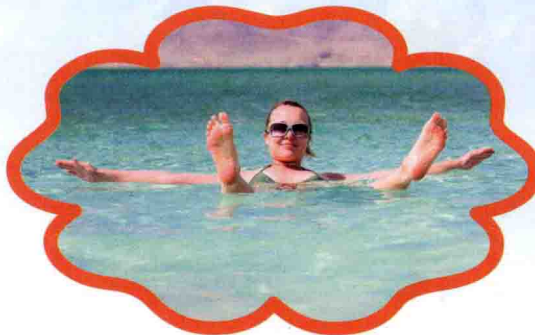
考考你

你知道死海是怎样形成的吗？

死海形成的原因主要有两个：一

是死海一带气温高，蒸发量大；二是这
里干燥少雨，能补充的水量少，湖底的
矿物质越来越多，因此密度越来越大。





死海浮力

拔负 422 米，是世界陆地表面的最低点，被称为“地球的肚脐”。

死海是世界上盐度最高的天然水体之

一，一般海水含盐量为 35%，而死海的含盐量达 25%。所以说，死海是一个大盐库。据估计，死海的总含盐量约有 130 亿吨。由于湖水含盐量极高，游泳者很容易浮起来。



怪问题

你知道死海未来会变成什么样吗？

对于死海的未来，有着两种不同的观点：一种认为，死海在日趋干涸，将来死海会不复存在；另一种观点则认为，死海底部会产生裂缝，地壳深处会冒出海水，随着裂缝的不断扩大，会形成新的海洋。

最深的湖——

贝加尔湖



zài guǎngkuò de xī bólì yà nán bù yǒu yí gè
在广阔的西伯利亚南部，有一个

shì jiè shàng zuì shēn de hú pō bēi jiā ěr hú zài
世界上最深的湖泊——贝加尔湖。在

wǒ guó gǔ shūshàng bēi jiā ěr hú dì qū bēi chēng wéi bēihǎi
我国古书上，贝加尔湖地区被称为“北海”，

shì wǒ guó gǔ dài bēi fāngshǎo shù mǐn zú de zhǔ yào huódòng dì qū hàn dài
是我国古代北方少数民族的主要活动地区，汉代

sū wǔ mù yáng de gù shi jiù fā shēng zài zhè lǐ
苏武牧羊的故事就发生在这里。

bēi jiā ěr hú cháng qiān mǐ píng jūn kuān qiān mǐ zuì kuān
贝加尔湖长 636 千米，平均宽 48 千米，最宽

qiān mǐ miàn jī wàn píng fāng qiān mǐ hú miàn hǎi bá mǐ
79.4 千米，面积 3.15 万平方千米，湖面海拔 456 米，

píng jūn shēn dù mǐ zuì shēn chù yuē mǐ gāi dì qū yángguāng
平均深度 744 米，最深处约 1640 米。该地区阳光

chōng pèi yǔ liàng xī shǎo dōngnuǎn
充沛，雨量稀少，冬暖

xià liáng
夏凉。

考考你

你知道贝加尔湖是怎样形成的吗？

贝加尔湖是由地壳的裂谷或裂隙积水形成的。在贝加尔湖的周围，有色楞格河等 300 多条河流不断地流入湖中，而仅一条安加拉河从湖中流出。

怪问题

除了舒

适的环境外，

贝加尔湖还有

“生物博物

馆”的美称，湖中有植物约600种，水生物上千

种，其中 $\frac{3}{4}$ 为贝加尔湖所特有，从而形成了其

独一无二的生物种群，如各种软体动物、海绵生

物以及海豹等珍稀动物，其

中环斑海豹是贝加尔湖的标

志性动物。

• 环斑海豹

