



小学生课外知识早知道

di li di mao zao zhi dao

地理地貌

早知道

浙江少年儿童出版社





小学生课外知识早知道

di li di mao zao zhi dao

地理地貌 早知道



浙江少年儿童出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

地理地貌早知道/郁慧芳编著. —杭州：浙江少年儿童出版社，2013.6
(小学生课外知识早知道)
ISBN 978-7-5342-7501-2

I. ①地… II. ①郁… III. ①地理学-少儿读物
②地貌学-少儿读物 IV. ①K90-49②P931-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 068126 号

责任编辑 宋 杰

装帧设计 傅行鸣

内文插图 罗 军 金 斐 罗筱石

责任校对 冯季庆

责任印制 阙 云

小学生课外知识早知道

地理地貌早知道

郁慧芳/编著

浙江少年儿童出版社出版发行

(杭州市天目山路 40 号)

浙江全能印务有限公司印刷 全国各地新华书店经销

开本 880×1230 1/32 印张 6.5 字数 70000 印数 1—10160

2013 年 6 月第 1 版 2013 年 6 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5342-7501-2 定价：12.00 元

(如有印装质量问题, 影响阅读, 请与购买书店联系调换)

目 录

1. 地图能告诉我们什么 2
2. 地球上有几大洲 4
3. 地球上有几大洋 6
4. 七大洲是怎样分界的 8
5. 太平洋是从哪里来的 10
6. 美洲新大陆是谁发现的 12
7. 是谁第一次“拥抱”了地球 14
8. 为什么说南极洲是最晚发现的大陆 16
9. 南极洲有哪些著名的考察站 18
10. 中国的长城站和中山站建在哪里 20
11. 谁在为地球“画像” 22
12. 地球的年龄有多大 24
13. 地球的个子有多高 26



- 14. 地球的顶端和底端在哪里 28
- 15. 地球的“腰带”有多宽 30
- 16. 地球的形状像什么 32
- 17. 为什么说地球是个“水球” 34
- 18. 地球也穿“外衣”吗 36
- 19. 地球的“肚子”里有些什么 38
- 20. 为什么说大气是地球的“面纱” 40
- 21. 古老的海洋为何拥有年轻的海底 42
- 22. 为什么地球上会有生物 44
- 23. 为什么说亚马孙河是“河流之王” 46
- 24. 为什么说尼罗河是世界第一长河 48
- 25. 万里长江有多长 50
- 26. 刚果河为什么“咆哮”如雷 52



27. 恒河神秘在哪里 54
28. 为什么说多瑙河是一条国际河流 56
29. 为什么密西西比河叫“老人河” 58
30. 喜马拉雅山是从海底升起的吗 60
31. 你知道地球的“伤疤”在哪里吗 62
32. 地球之巅是什么样子的 64
33. 你见过赤道上的雪峰吗 66
34. 孤独的巨岩是怎么留下的 68
35. 魔鬼般的石柱是谁的“作品” 70
36. 为什么说石林是“天然的雕像” 72
37. 天生的桥拱为什么能跨越山峰 74
38. 巨人堤是谁建造的 76
39. 海边耸立的岩柱是从哪里来的 78



40. 为什么说猛犸洞是“溶洞之最” 80
41. 为什么称腾龙洞为“溶洞之王” 82
42. 世界上最深的岩洞有多深 84
43. 火山为什么会喷发 86
44. 地球上有哪些著名的火山 88
45. 什么是活火山、死火山和休眠火山 90
46. 为什么冰岛的火山会“喷冰” 92
47. 富士山真的很迷人吗 94
48. 为什么说火山有过也有功 96
49. 火山爆发和地震是“孪生兄弟”吗 98
50. 世界上落差最大的瀑布是谁发现的 100
51. 你知道世界最宽的瀑布在哪里吗 102
52. 尼亚加拉是“雷神之水”吗 104



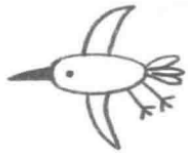
53. 我国有哪些著名的瀑布 106
54. 世界上有哪些独特的瀑布 108
55. 为什么间歇泉总是喷喷停停 110
56. 冰岛为什么多温泉 112
57. 你知道这些奇妙的泉水吗 114
58. 湖泊是怎样形成的 116
59. 为什么说贝加尔湖是“谜语之海” 118
60. 的的喀喀湖神秘在哪里 120
61. 为什么说乍得湖是非洲的明珠 122
62. 死海为什么淹不死人 124
63. 为什么大盐湖里有很多盐 126
64. 冰原上为什么会有暖水湖 128
65. 冰原上为什么会有“绿洲” 130



66. 世界上有哪些奇妙的湖泊 132
67. 火山岛是怎样诞生的 134
68. 海底“幽灵岛”是谁的恶作剧 136
69. 为何说夏威夷群岛是火山的“儿子” 138
70. “魔鬼三角”谜在哪里 140
71. 谁“盗走”了太平洋小岛 142
72. 沙漠是怎样形成的 144
73. 地球上最大的沙漠在哪里 146
74. 为什么沙漠会有不同的颜色 148
75. 沙丘为什么有不同的形状 150
76. 风都城是谁建造的 152
77. 为什么说地球得了“皮肤病” 154
78. 南极的冰盖有多厚 156



79. 冰山是怎样形成的 158
80. 冰川为什么会流动 160
81. 海就是洋,洋就是海吗 162
82. 大海为什么会“呼吸” 164
83. 海底是什么样子的 166
84. 地中海为什么被大陆包围 168
85. 大海为什么有各种颜色 170
86. 海上五彩路是怎么回事 172
87. 海水里有些什么 174
88. 为什么说海底有金银宝库 176
89. 为什么说海洋是座大药库 178
90. 海上为什么多油田 180
91. 为什么说海底露天矿是个宝 182



地理地貌知识，我需要早知道。





di tu neng gao su wo men shen me

地图能告诉我们什么

我们生活在美丽的地球上。

地球上有大洲和大洋；有高山和深谷；有湖泊、岛屿、海洋、沙漠、绿洲和冰川。我们不可能走遍地球上的每一个地方，可是，如果你想知道地球上的风貌，地图是你最好的参谋和向导。



地图是地球的缩影。它记录了陆地、海洋的分布，高山、湖泊的位置，它指示交通的走向……它是人类对地球

认识的真实写照。

地图指示着地理方位：上北下南，左西右东；地图上有经线和纬线编织的网，它就像是电影院里的座位号一样，帮助人们确定城市、乡镇以及大江大河的精确位置。对于在茫茫大海里航行的船只和蓝天白云里航行的飞机，这张网能让它们确定位置，不迷失方向，真是太重要了。

地理学家对地图更是情有独钟。他们可以在地图的等高(深)线里看到山有多高，海有多深。在这些枯燥的线条和数据中，他们可以看到动物与植物的分布，险峻的高山，深邃的峡谷，湍急的河流，荒凉的沙漠和葱茏的雨林……

随着地球的变化和人类认识的深入，地图一直在被改写着。希望它永远是人类美丽家园的写照。



地球上几大洲

地球上七大洲，它们是：亚洲、欧洲、非洲、北美洲、南美洲、大洋洲和南极洲。



这些大洲彼此分隔，不像辽阔的海洋那样连成一大片。七大洲的面积也远远小于海洋的面积。

亚洲，在地球的北半球东部，是最大的洲，中国人就居住在亚洲的土地上。

欧洲，它是亚欧大陆伸向大西洋的巨大的

半岛。

非洲是世界上海岸线最平直的一个洲。它被称为高原大陆。赤道横贯着非洲大陆，那里气候炎热干燥。

美洲大陆从北向南，连成一片。它北部很宽阔，南部好像一个三角形，中间是一块狭长的地带。人们将巴拿马运河以北的美洲叫北美洲，以南的美洲叫南美洲。

大洋洲是地球上面积最小的一个洲。包括澳大利亚大陆以及散布在太平洋赤道南北海域中的许多岛屿，都属于大洋洲的范围。大洋洲虽然小，但它在国际交通和通信方面有着重要的地位，是各大洲海上、空中航线和海底电缆经过的地方。

南极洲是世界各大洲中平均高度最高的一个洲。它位于地球的南端。它是由一些群岛组成的。

地理地貌
早知道



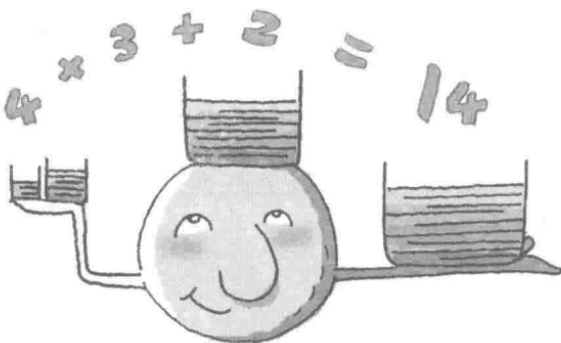
di qiu shang you ji da yang

3.

地球上有多大洋

地球上百分之七十的表面被海水覆盖着，广阔的水域环抱着大陆。弯弯曲曲的陆地的边缘，将海洋分成太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋。

太平洋是面积最大的洋，它的面积和海水量，相当于其他三个大洋的总和；太平洋也是最深的海洋，平均深度超过4000米；太平



洋还是最温暖的海洋，海水年平均温度超过19℃。

四大洋中的老二是大西洋，它的平均深度为3600米。它拥有世界上最大的暖流墨西哥湾暖流，北部海洋上漂浮着巨大的冰山。大西洋上有奇特的马尾藻海，还有神秘的百慕大三角区。

印度洋的北部多海湾，南部开阔。它是贯通亚洲、非洲、大洋洲和欧洲的交通要道。印度洋北部有一种奇特的自然现象：每年出现两次最高水温和最低水温，时而风平浪静，时而海浪滔天。

世界上最小的洋是北冰洋，它也是世界上最浅的洋，大部分位于北极圈内，水温很低。

这些大洋深海的海底有阿尔卑斯山那样高的大山脉；也有装得下珠穆朗玛峰的万米深海沟。

地理地貌
早知道

