

神秘的地理与资源-小问号看大天下



[神秘的地理与资源-小问号看大天下 下载链接1](#)

著者:卓文

出版者:上海科普

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787542723543

高峡出平湖，沧海变桑田。几亿年风云悠悠，绘出了丰富多彩的沟壑、盆地、峡谷、高

原……白山抱千翠，黑水拥万。地块黑色的石头、一江碧蓝的流水、一阵轻柔的晚风，瞬间可以变幻出燃烧的火、蓬勃的生命、灵动的电。大自然的鬼斧神工造就了形形色色的地理与资源，维系着人类的生存和发展。打开本书，探索神秘的地理与资源。

作者介绍:

目录:

地理篇
1.沙漠里为什么会有绿洲
2.为什么沙漠有多种颜色
3.海水为什么不会减少
4.大海深处是怎样的世界
5.海水为什么是咸的
6.浪花为什么是白色的
7.海岛是怎么形成的
8.“海拔”是怎么回事
9.河里的水从哪里来
10.湖泊是怎么形成的
11.地球上为什么会有山岭
12.高山积雪为何终年不化
13.山区为何易发森林火灾
14.地球之巅在哪里
15.高原是怎样形成的
16.天坑是怎样形成的
17.为什么说沼泽必不可少
18.山洞为什么有冷也有热
19.间歇泉是怎样形成的
20.地球到底分为几层
21.什么是气旋
22.世界风暴湾在哪里
23.为何世界各地气候不同
24.地球为什么会越变越暖
25.什么是“大陆漂移说”
26.为什么会出现地裂现象
27.“地球之肺”指的是什么
28.非洲草原动物因何迁徙
29.冰川为什么会运动
30.因何感觉不到地球转动
31.为何不同地方时间不同
32.北纬30°上有哪些奥秘
33.“九州”是指哪九州
34.我国“三大火炉”指哪里
35.拉萨为何被称为“日光城”
36.哪儿被称为“黄金水道”
37.长江三峡是如何形成的
38.黄河是怎样变成祸河的
39.钱塘江秋潮为何壮观
40.西湖是怎样形成的
41.你了解洪泽湖的兴衰吗
42.青藏高原是怎样形成的
43.青海湖是怎样形成的
44.新疆曾经是海洋吗
45.塔克拉玛干沙漠是怎样的
46.吐鲁番有什么气候特点
47.新疆为何经常发生地震
48.“火焰山”因何而得名
49.大兴安岭是什么宝库
50.你了解内蒙古草原吗
51.“牧草七雄”是指什么
52.神农架个怎样的地方
53.江南梅雨是怎么回事
54.“雷州半岛”之名因何而来
55.沈阳怪坡是怎么回事
56.中国宝岛指的是哪儿
57.台湾海峡是怎么形成的
58.撒哈拉一直都是沙漠吗
59.古巴土壤里有什么宝贝
60.瀑布的葬礼是怎么回事
61.哪条河孕育了古埃及
62.死海真的淹不死人吗
63.黄石公园为何多间歇泉
64.南极洲会发生地震吗
65.赤道上的“冷室”在哪儿
66.冰岛为什么不冷
67.“魔鬼城”是怎样形成的
68.乞力马扎罗山有何景观
69.千湖之国是哪个国家
70.“世界洼地”是指哪个国家
71.富士山是怎样形成的
72.“地中海的灯塔”在哪儿
73.泰国是个什么样的国家
资源篇
74.地球的资源取之不尽吗
75.为什么要开发新能源
76.为什么要节约用水
77.地下水可以肆意抽取吗
78.如何利用水能发电
79.水蒸气也会爆炸吗
80.潮汐为什么能发电
81.“蓝煤”是能源吗
82.海上放“风筝”是怎么回事
83.为什么风力发电发展快
84.煤是怎么来的
85.什么气体称为“清洁燃料”
86.地热能有什么妙用
87.为什么说地热是“白煤”
88.地下为什么会有石油
89.你知道大洋锰结核吗
90.酒精可以做燃料吗
91.为什么垃圾能发电
92.太阳给我们多少能量
93.宇宙飞船怎样获得能量
94.开发核聚变有何前景
95.地球上的氧气会枯竭吗
96.燃烧和污染有什么关系
97.黑海海面为什么着火
98.为什么要防止水土流失
99.森林有什么作用
100.野生生物有什么作用

· · · · · (收起)

[神秘的地理与资源-小问号看大天下 下载链接1](#)

标签

评论

[神秘的地理与资源-小问号看大天下 下载链接1](#)

书评

[神秘的地理与资源-小问号看大天下 下载链接1](#)