

图书基本信息

书名：<<神秘的地理与资源-小问号看大天下>>

13位ISBN编号：9787542723543

10位ISBN编号：7542723545

出版时间：2007-8

出版时间：上海科普

作者：卓文

页数：200

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

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。

地壳黑色的石头、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。

## 书籍目录

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

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>