

<<有趣的地理常识>>

图书基本信息

书名：<<有趣的地理常识>>

13位ISBN编号：9787508273099

10位ISBN编号：7508273095

出版时间：2012-5

出版时间：金盾出版社

作者：董淑亮 等著

页数：239

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>

## <<有趣的地理常识>>

### 内容概要

《有趣的地理常识》是讲述有趣的地理现象和为什么会有这些现象的科普读物，内容包括：地理的真相、地理的奇观、地理的迷团、地理的探秘、地理的珍宝、地理的趣闻等。阅读此书，犹如漫步于地球，不但会让你获得旅游的轻松快乐，而且将使你增长许多地理知识。

## &lt;&lt;有趣的地理常识&gt;&gt;

## 书籍目录

地理里的真相你熟悉地球的外衣吗地球有多大岁数如果一跤跌进了地心.....地心为什么那么热地球在宇宙中为什么会“漂浮”两幅奇怪的古画你能为地球画像吗大海的深度是怎样测出来的发生在赤道上的趣事极地的故事地球的“头”和“尾”太阳在黑夜中升起星星在正午升起大山里藏匿的秘密带问号的海水火焰山火山趣话地理里的奇观大风吹来的高原大海里升起的高山珠穆朗玛峰还在长高吗海岛的前身后世溶洞之最水火泉·哑巴泉·药泉冰岛上为什么有温泉香河·甜河·音乐河河流里的“三个为什么”跳石·雨花石·麦饭石大理石·云母·蛭石沸石·石林·蜂窝石巫山神女·三把刀·灯影侠可怕的天坑“峡谷之王”“月亮谷”撒哈拉沙漠之谜“消逝的仙湖”纸湖·沥青湖·能源湖变色湖·双层湖·五层湖会“捉迷藏”的湖虹吸泉·冷热泉·击掌泉火龙洞·发光洞·奇风洞冰川之奇“地球之最”地理里的谜团地震前的地理现象地球“三大怪”北纬30°真的那么神秘莫测吗“长江第一弯”“骷髅海岸”“魔鬼三角”“死亡之湖”“麦田怪圈”之谜“吃”掉声音的神秘之地“怪秘地带”会走路的石头“伤心太平洋”颠倒常规的地域奇山怪庙“香地”之谜“世界的肚脐”之谜漂逝的姆大陆全球：变暖，还是变冷地理探秘“两岸连山，略无阙处”“江作青罗带，山如碧玉簪”“今夕是何年”“海枯”与“石烂”“古老的海洋，年轻的岩石”“远看大石头，近看石头大”地理里的宝藏地理里的趣闻

## &lt;&lt;有趣的地理常识&gt;&gt;

## 章节摘录

会“捉迷藏”的湖 “捉迷藏”是童年里的快活事儿，湖泊与人类捉迷藏则是地理史上一件新鲜有趣的事了。

这个湖就是远在澳大利亚中部平原的埃尔湖。

它时而出现，时而消失，好象跟人捉迷藏似的，很难寻觅它的行踪…… 最早发现它神秘行踪的是19世纪中叶。

那是1832年的一天，有一支勘察队来到这里考察，发现一个小盆地，周围寸草不生，鸟兽绝迹，上面覆盖一层厚厚的盐。

他们想，这片盆地一定曾经是风生水起的宝地，可惜水干涸了，鱼死，鸟飞，昔日的美景已经不再，很是感叹了一番。

1860年，又有个勘察队来到这里，发现一个碧波荡漾的大盐湖。

第二年，这支勘察队又来到这里，准备测量湖的面积，谁知碧波荡漾的咸水湖却消失不见了。

这让地质学家们目瞪口呆，也激发了强烈的探究欲望。

经过努力，人们终于弄清楚，这个盐湖是个时令湖，不是常年湖，每隔三年左右，就要周期性地“失踪”一次。

原来，埃尔湖的水源主要来自河水和雨水。

只要当年降雨量较小，湖水被大量蒸发，湖就会干涸。

当降雨量较大时，湖的周围绿草茵茵，呈现出一派生机勃勃的景象，湖的面积可达8200平方千米。

因此，埃尔湖时隐时现，好像在跟人们“捉迷藏”。

爱湖心切的人们后来萌生一种奇思妙想，希望让埃尔湖永不消失，即：开凿一条运河通向埃尔湖，使埃尔湖和附近的海湾联系起来；由于埃尔湖比海平面低16米，这样海水就能自动地、源源不断地流向埃尔湖，埃尔湖就不会再消失，成为永久性的蓄水湖，从而能改变澳大利亚中部的干燥气候，给人们带来幸福…… 当然，这是一厢情愿的美妙梦想，埃尔湖至今还在与人类玩“时而现、时而隐”的游戏呢。

虹吸泉·冷热泉·击掌泉特殊的地理构造，诞生了特殊的泉水，如：有的泉会“变魔术”，产生虹吸现象；有的两只泉同处一片地域，近在咫尺，却冷热两重天。

有的泉异常“忠实”，听到击掌的“暗号”就会有不同的表现；有的泉甚至是“一日三潮”……1.虹吸泉为什么会“变魔术”

在江西省弋阳城外的一个山坡上，有一个神奇的水池。池里的水每隔一段时间，就慢慢地多起来，水面自动升高，再过差不多的时间，又恢复到原来的状态。

池里的水为什么会“变魔术”呢？

这只泉眼面积约2平方米，水深约0.3米，出现虹吸泉的山是由石灰岩组成的。

由于石灰岩长期受地下水的溶蚀，它的表面和内部成了一些洞或沟。

但是，只有当洞和沟碰巧连在一起时，才产生虹吸泉，这个虹吸泉就是沟的出口。

当溶洞里的水向外流时，池里水就渐渐地增多了，就出现了“涨潮”现象，水面升高。

当洞里的水流干了，池里就出现了“落潮”现象，又恢复原状。

等到溶洞周围渗进来的水积满时，就再通过溶沟的弯曲顶端往外流，这样，池里又出现了“涨潮”现象。

……

## <<有趣的地理常识>>

### 编辑推荐

地球是太阳系中唯一有人类活动的星球，自有它神奇之处。地理是我们看地球的一扇窗口，自有奇景如梦如幻。那些人们熟悉的地方却有许多陌生的地理知识，司空见惯的地域中却藏匿着鲜为人知的珍宝，平平常常的山川林地里也有许多解不开的地理谜团……让我们在地球上携手漫步，读一读这本开心的趣味地理，领略一下地理世界的奇妙风采。

<<有趣的地理常识>>

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>