

<<探索地理的奥秘>>

图书基本信息

书名：<<探索地理的奥秘>>

13位ISBN编号：9787510010514

10位ISBN编号：7510010519

出版时间：2009-10

出版时间：世界图书出版公司

作者：《探索学科科学奥秘丛书》编委会 编

页数：196

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>

<<探索地理的奥秘>>

前言

在我国古代，人们都认为“天圆地方”（又称“称天说”），即天是圆的，地是方的。

但是天如果是圆形的，又如何与方形的地连接起来呢？

所以在战国末期，又出现新的“盖天说”，即认为天是一个穹形，地也是一个穹形，就如同心球穹，天地之间相距八万里。

北极是“盖笠”状的天穹的中央。

太阳围绕北极旋转，太阳落下并不是落到地下面，而是落到了人们看不见的地方，就像人拿着火把跑远了。

但是这种学说也存在缺陷，如太阳东升西落，它从哪里来，又到哪里去了呢？

日月在东升以前和西落以后究竟停留在什么地方？

到东汉时，著名的天文学家张衡提出了完整的“浑天说”构想，“浑天说”的提出为人们解答了“盖天说”无法解释的地方，“浑天说”认为天和地就像鸡蛋中的蛋白和蛋黄的关系，地被天包围着。

“浑天说”中天形状也不再是半球形的，而是一个南北短、东西长的椭圆球。

大地是一个球，但这个球是浮在水面上来回飘荡的，也有人说地球是浮在气上的。

除了“盖天说”和“浑天说”之外，“宣夜说”也是我国天文史上很有建树的构想。

“宣夜说”认为宇宙是无限的，宇宙中充满着气体，所有天体都在气体中漂浮运动。

星辰日月的运动规律是由它们各自的特性所决定的，没有任何坚硬的天球或者本轮、均轮来束缚它们。

“宣夜说”也创造了天体漂浮于气体中的理论，并且在它的进一步发展中认为连天体自身（包括遥远的恒星和银河）都是由气体组成的。

这种见解竟然与现代天文学的许多结论相一致。

<<探索地理的奥秘>>

内容概要

地球是我们赖以生存的家园，神奇而美丽。它孕育出了绮丽的地理景观，与人类创造的文明奇观交相辉映，我们惊叹大自然鬼斧神工的同时，也更被古人的卓越智慧和创造力深深折服。神奇的自然景观给我们带来了无尽的遐想，带着神秘面纱的人文古迹也留给我们无数的猜想。因此，当我们在欣赏这些神秘的地理奇景和文明奇观时，常常会萌生出探索隐藏在它们背后的真相的想法。

这些探索既是对未来世界的思索，也是对人类智慧的寻访。人类科技文明的进步正是这永不停息的探索铺就的，古往今来的科学家正是在这条路上用他们的智慧和汗水为我们建立起一个又一个的路标，指引着我们解开一个个神秘的谜团。

本书是一本集趣味性和知识性于一体的图书，收录了大量已解和未解的地理谜团，力争将地球上的众多奥秘一一解答，让您在获取阅读快乐和增加对地球了解的同时，激发探索的精神。

<<探索地理的奥秘>>

书籍目录

奇山异谷惊石怪洞布朗山之光海底平顶山威力很小的“泥火山”排列整齐的单面山供神仙“下棋”的山奇异的“水山”奇异的平头山有天然隧道的山中间有井的空心山神奇的“雪山”移动的南极冰山会喷冰的火山死尸之地——梅南加伊火山口富士山形成之谜神秘的死谷鲜为人知的科尔卡峡谷阿苏伊尔幽谷有多深？

莫赫陡崖40万根海岛石柱火山熔岩的杰作亚平宁的水晶石笋不会沉的浮石奇异的沸石海下光石外形像鸟的化石美丽的石圈阵石怪公园孕子石石头的纹圈“气泡”石从何而来的石球？

“救星石”石林夜明珠是石头吗？

景色别致的溶洞火龙洞一山三奇洞神奇的奇风洞墨西哥的“水晶洞”“好色”的魔洞海洋江河湖泊山泉五湖四海在哪里马尾藻海珊瑚海大西洋的中脊神奇的海上之光海底“风暴”哪里来海底为何有许多小坑好望角为何多风暴向西流的倒淌河神出鬼没的河流来自峭壁上的河流神奇的双色河可以常年洗热水澡的河罗布泊之谜变幻多姿的乍得湖死海会死吗时隐时现的湖色彩迷人的湖被魔窟吞没的湖“双胞胎”湖镜泊湖生产沥青的湖奇特的阴阳湖湖面当路面的湖三色湖东咸西淡的湖甜湖沸湖奇妙的“火湖岩浆湖玛瑙湖中国第一大淡水湖蛋卷湖神奇的的的喀喀湖抚仙湖的“界鱼石鄱阳湖的魔鬼水域老实的间歇泉能预测天气的泉水火泉虾泉水位稳定的泉胆小如鼠的泉蝴蝶泉药泉冰泉甘苦泉追呼泉有鱼的泉能高能低的泉难解的自然奇象奇异的地质谜团玄妙的气候天象神秘的古老遗迹

<<探索地理的奥秘>>

章节摘录

插图：佩尼亚湖位于美国的路易斯安那州，面积仅为13平方千米。

这个湖曾经水虽然不深，但是湖中的鱼虾却很多，在湖面L还有钻探石油的井架，船只往来穿梭，钻机轰鸣作响。

直到1980年厄运却降临了。

这一年初冬的一天，佩尼亚湖东南部的湖面上，突然出现了一个漩涡。

漩涡越来越大，中心出现了一个魔窟般的深洞。

湖水从四面八方深洞灌去。

湖面上的船只被裹了进去；漩涡附近的石油井架也被吸进了深洞；就连岸上的房屋、菜园，也被水冲进了无底洞。

1个小时后，佩尼亚湖就不见了，只留下一片淤泥裸露的洼地和一个深不见底的深洞。

原来，佩尼亚湖湖底下方400米深处，有很多废弃的开采岩盐矿的坑道。

这地下深处的坑道和地面上的湖泊本来互不相干，不幸的是，钻探石油的钻机却把坑道顶给打穿了，酿成了悲剧。

“双胞胎”湖“双胞胎”湖又称双子湖。

大多数双子湖的水都来源于同一条河流。

双子湖是在干旱地区才能看到的一种特殊湖泊。

我国的柴达木盆地就有许多双子湖。

两个湖相距比较近，湖的名字也基本相同，只是在湖名的前面加上表示大小、方位的字以示区别。

例如，西台吉乃尔湖和东台吉乃尔湖，它们是由台吉乃尔河生出的一对双胞胎。

柴达木盆地里的另一条河塔塔棱河，它的河水向西注入大柴达木湖，向东流入小柴达木湖，这大、小柴达木湖就是塔塔棱河的双子湖。

<<探索地理的奥秘>>

编辑推荐

《探索地理的奥秘》：探索学科科学奥秘丛书。

<<探索地理的奥秘>>

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>