

<<中国地理未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<中国地理未解之谜>>

13位ISBN编号：9787802204928

10位ISBN编号：7802204925

出版时间：2009-6

出版时间：中国画报出版社

作者：廉永清

页数：256

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>

<<中国地理未解之谜>>

前言

在我国璀璨的古代文化传说中，开天辟地是关于地球形成的最早传说。

传说天地本是一片混沌，这时我们的祖先盘古氏用一把巨大的斧头将天地分开。

以后，天，每天高出一丈；地，每天加厚一丈。

盘古氏的身体也随之无限地长高。

后来，盘古氏再也无法顶住天和地，累死了。

他的身体的各个部分变成了太阳、月亮、星星、高山、河流、草木……美丽的神话讴歌了幅员广阔的中华大地，几千年来，我们的祖先在这片神奇的土地上生息繁衍，创造了无数的辉煌，无论人文景观还是山川河流，无不被赋予了浓重的历史气息和无数的神秘传说。

打开地图，我们欣然地发现这片有着九百六十万平方公里土地的国家像一只雄伟的金鸡屹立于世界的东方。

我国的领土仅次于俄罗斯、加拿大，居世界第三位，几乎和整个欧洲大陆面积相等。

它不仅拥有着魅力无限的五千年历史，更有着丰富而美丽的山川名胜。

我国是一个山河众多的国家，大约有十亿多条河流，其中黄河、长江是中华民族灿烂文明的发源地。

长江是我国第一大河，仅次于尼罗河和亚马逊河，是世界第三大河。

黄河流经的开封段是中国也是世界最高的“悬河”，这里河面宽八公里，河床高出开封市区地平面七至八米，最高处达十米以上，形成了举世罕见的“地上悬河”。

除黄河、长江外，我国还有许多承载着历史变迁的河流，如世界上里程最长、工程最大的运河——京杭大运河，它开掘于春秋时期，完成于隋朝，繁荣于唐宋，取直于元代，疏通于明清(从公元前486年始凿，至公元1293年全线通航)，前后共持续了1779年。

京杭大运河也是世界上最古老的运河之一，它和万里长城并称为我国古代的两项伟大工程，闻名于全世界。

我国的山峰更是奇峰突起，秀丽多姿。

闻名于世的“五岳”被人们概括为“恒山如行，华山如立，泰山如坐，恒山如飞，嵩山如卧”。

而黄山更有“五岳归来不看山，黄山归来不看岳”之绝世风姿。

作为道教圣地之一的武当山则被誉为“亘古无双胜境，天下第一仙山”。

以上介绍的只是中国的一些名川秀水，还有许多名胜古迹无法尽说其姿。

虽然我国的先民们在上古时就对山河十分推崇，也从未停止过探索，但是直到今日仍有众多的谜团环绕在人们心中。

如素有中国“百慕大”之称的黑竹沟，它就有着数不清的秘密：神秘的野人是否真的存在？

幽谷为何会出现重重迷雾？

而天门山的秘密也是数不胜数：天门洞开、天山翻水、天门转向、鬼谷显影等，都是让人迷惑不解的谜团。

亲爱的读者，你一定很想知道这些有关中国地理的神奇的未解之谜。

本书正是集知识性、趣味性、学术性于一身，科学、严谨、客观地为广大读者呈现中国地理的诸多奥秘，希望能够激发读者的探索精神。

本书在编写过程中难免有疏漏之处，还望广大读者批评指正。

<<中国地理未解之谜>>

内容概要

从山川湖海、雄关宝刹、古都城郭、荒漠边陲、高原林莽等方面，对近百个中国地理未解之谜进行全面剖析、深入开掘掩藏于神秘表象背后的真实，引导读者进入精彩玄妙的未知世界，使读者在充分享受阅读乐趣，学习地理知识的同时，获得更广阔的认知空间和文化视野。

<<中国地理未解之谜>>

书籍目录

奇姿秀丽的山峰 珠穆朗玛峰变矮之谜 迷雾环绕的丹霞山 鸟吊山为什么会变为“鸟的地狱”？
 “恐龙山”为何盛产恐龙蛋？
 五岳是指哪几座山？
 天门山六大古谜 庐山出现过第四纪冰川 天下奇秀——武当山 忽明忽灭的“佛灯” 蒙顶山上的“人脸” 迷雾重重的湖泊 水塘丢人石头会冒火 阳朔湖泊的生死轮回 大明湖成因奥妙何在？
 太湖成因之谜 鄱阳湖是中国的“魔鬼三角” PS？
 西湖是如何形成的？
 五彩湖为什么水色美丽斑斓？
 哈纳斯湖怪究竟为何物？
 飞沙为何不落月牙泉？
 神奇的江河湖海 金沙江为何拐弯？
 南海魔鬼三角 北京平谷地下古暗河流淌了亿年DS？
 长江为何又称“九江”？
 黄果树瀑布是如何形成的？
 为什么“水往高处流”？
 遗留千年的古迹 神奇鸳鸯井 川藏神秘星形碉楼 秦始皇陵内发现三十米的“高楼” 抚仙湖下的“金字塔” 天山上的巨石脸谱儿 龙游石窟 沙漠孤舟——统万城 武夷山悬棺葬 护珠塔为何斜而不倒？
 追根探源的真相 北京古城墙为何独缺一角？
 黄河古蒲津桥铁牛起过什么作用？
 乐山巨佛何故隐睡山间？
 泰山无字碑是何人所立？
 悬崖上的巨型足迹是谁所留？
 沧海沧田的历史 牛河梁遗址和女娲有关？
 闽南“仙字潭摩崖石刻”是谁留下的？
 红崖天书是一道“伐燕诏檄”吗， 残粒园不是苏州最小的园林 “二十四仙桥”之谜 苏州的“七塔八幢”是什么？
 天涯海角在何方？
 香格里拉是传说中的地方吗？
 黄土的“籍贯” 桃花源在哪儿，千奇百怪的石头 会唱歌的钟乳石 巨石秘语 风动石为何遇风摇动？
 新疆青河大陨铁之谜 产蛋崖 怪石谜团 泼水现竹的石壁神秘莫测的现象 蒙顶山古井为什么揭开井盖就下雨？
 新疆神秘天象 鬼地府丰都之谜 潭柘寺的神秘光球 景山平面图为何酷似打坐的人像？
 香地为什么发出奇妙的香气？
 石龙阵 银狐洞外的“银狐” 莫高窟的五彩佛光之谜 “阴兵过路”美丽奇幻的自然 乐业天坑群 中国“百慕大” 神奇的神农架 谜中谜——山西宁武 千年未解的黔南四谜 自贡大山铺的恐龙公墓 白天突然会变黑 青藏高原的移动之谜

<<中国地理未解之谜>>

章节摘录

奇姿秀丽的山峰珠穆朗玛峰变矮之谜在我们的课本中，曾经写有这样一句话：珠穆朗玛峰是世界最高峰，每年以0.01米的速度“长高”。

但是实际上，珠穆朗玛峰是在逐年变矮，那么是什么原因导致珠穆朗玛峰变矮的呢？

珠穆朗玛峰简称珠峰，又意译作圣母峰，尼泊尔称为萨加马塔峰，位于中华人民共和国和尼泊尔交界的喜马拉雅山脉之上，终年积雪。

是亚洲和地球第一高峰（太阳系最高峰是海拔27000米的火星奥林匹斯山）。

珠穆朗玛峰一向是被誉为地球第三极的高峰，高8848.13米，在小学地理课本里也早就有关于珠穆朗玛峰的标准描述：“珠穆朗玛峰由于处于印度板块与欧亚板块的碰撞地带，每年依然以1厘米的速度‘长高’”，但是令人惊讶的是，据科学家监测，事实并不是这样的，珠穆朗玛峰的高度目前正在逐年下降，在过去的33年里，它的高度下降得惊人。

据记载，早在1966年，中国第一次成功测量珠峰的雪面高程值为8849.75米。

1975年，科学家测出珠峰峰顶雪面的高度为8849.05米，减去当时测量得到的峰顶0.92米的雪深，最终得出珠峰高度为8848.13米。

我们目前对珠穆朗玛峰高度的描述，一直沿用的是当年监测出的高度8848.13米。

随着测量技术的不断进步与完善，我们的测量手段和技术也越来越精准。

过去30余年里，中国科学家利用天文、重力、激光测距、GPS等先进的技术手段，对珠峰的高程值进行了先后五次越来越精确的测量。

1992年，科学家所测得的珠峰雪面高程的最终计算值是8849.04米，而1999年第五次观测的结果则下降为8848.45米。

1999年的观测值和1966年相比少了1.3米，所有的这些测量资料显示，珠穆朗玛峰的确是在逐年变矮。

那么，珠穆朗玛峰变矮的原因是什么呢？

被誉为亚洲和地球第一高峰的珠峰怎么会变矮呢？

这个问题引来了许多科学家们的关注，他们期待早日找到珠穆朗玛峰变矮的原因。

有的地质学家认为，珠峰变矮的原因可能是印度板块和欧亚板块的运动发生了变化导致的。

由于印度板块仍在向北推进，仍然是形成青藏高原及其周围地区强烈变形的动力来源。

而且珠峰地区在印欧板块推动下的整体抬升过程中呈波浪式的起伏，上升的速率并不是均匀恒定的。

虽然科学家得出了珠峰地区上升的速率不固定的结论，但却恰恰说明了珠峰抬升的趋势没变。

也有人提出异议，他们认为珠穆朗玛峰变矮的原因不是板块间挤压造成的，而是由于气候变化导致的。

珠峰顶部在短期内降低如此剧烈，肯定不是地壳运动的结果，只能从冰川对气候的响应去解释。

他们提出，由于全球气温上升，加速了珠峰顶部的积雪由雪到冰转化的过程，冰川的密实化过程加快，从而导致冰面的降低。

实际上，从1992年开始的珠峰顶部急剧降低时期正好对应于气候急剧变暖时期。

但是全球气温总体来说从1966年到1975年是冷期，20世纪70年代到1992年之间既有冷期又有暖期，所以按照每一年的气温与珠峰下降幅度一一对应有困难。

想得到更确切的结论，必须有珠峰每年冰雪层的厚度变化和气温变化的详细数据，完整地取得这些数据目前还有困难。

……

<<中国地理未解之谜>>

编辑推荐

《世界悬疑大观：中国地理未解之谜》对近百个中国地理未解之谜进行全面剖析，深入开掘掩藏于神秘表象背后的事实。

<<中国地理未解之谜>>

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>