

达知
社

家藏天下



地球 悬疑 奇案

物超所值的超低定价 ■ 科学知识的全面更新 ■ 悬疑奇幻奥妙无穷 ■ 探赜索隐深度解说
科学探索求知发现 ■ 情节生动引人入胜 ■ “家藏天下”引领你走进不一样的书中世界



DIQIU XUANYI QI'AN

时代文海出版社

Family Collection
of the World

地球悬疑奇案

Diqiu Xuanyi Qi'an

家藏天下

主编：崔钟雷



時代文藝出版社

图书在版编目(CIP)数据

地球悬疑奇案 / 崔钟雷主编. —长春：时代文艺出版社，
2010.3

(家藏天下)

ISBN 978-7-5387-2967-2

I. 地… II. 崔… III. 地球—青少年读物 IV.P183-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 005231 号

地球悬疑奇案

主 编	崔钟雷
副 主 编	范秀楠 于晓蕊 关丹丹
出 品 人	张四季
策 划	钟 雷
监 制	赵 岩
责任编辑	曾艳纯
装帧设计	稻草人工作室
出 版	时代文艺出版社
地 址	长春市泰来街 1825 号 邮编：130011
电 话	总编办：0431-86012927 发行科：0431-86012952
网 址	www.shidaichina.com
印 刷	北京市业和印务有限公司
发 行	时代文艺出版社
开 本	787 × 1092 毫米 1/16
字 数	150 千字
印 张	13.5
版 次	2010 年 3 月第 1 版
印 次	2010 年 3 月第 1 次印刷
定 价	19.90 元

版权所有 翻版必究



前言

Qianyan

循着哥伦布的脚步，人类发现了新大陆；随着麦哲伦的船帆，人类进行了历史上第一次环球航行；郑和的七下西洋，让人们知道了在世界的东方有这样一个文明大国巍然屹立；南极的艰苦探索，承载了人类对未知地理景观探索发现的渴望。

前人每一次在地理上的探索和追寻，胸中都怀着一个发现真理的梦想，饱含着急于揭开谜底的期望。作为后来者的我们，在慨叹祖先探索的意志和勇气的同时，仍然没有停下探索的脚步，因为有太多的地球未解难题，像一块巨大的磁石一样摆在他的面前，吸引着我们踏上旅程。我们遇到了太多不论是常识还是科学都无法解释的地理现象，科学家对此也是百思不得其解。难道真的要把这一切都归因于上帝的安排吗？随着科学的不断发展，自然界的一层层神秘的面纱也即将被人类揭开！

是什么力量使旋转岛一直旋转不停？巨人岛怎么使人迅速长高呢？科学家对圣泉治病的原因作出种种推测，哪一种才是最合理的？已经是世界第一高峰的珠穆朗玛峰还会“长高”吗？是什么原因使它“长高”的呢……这些问题，激发着我们的好奇心，同时也挑战着我们人类智慧的极限。

本书从世界六大洲的地理奇迹入手，全面介绍了世界各地的各种地理状况，通过大量的实物图片，给读者展示了中外地理文化中记载和流传的震撼人心的未解之谜与神奇现象。由衷地希望这本书会为读者的探索之旅增加无限的乐趣。

编 者

目录 Mulu

地球悬疑奇案

亚洲

黄土高原成因之谜	10
神秘的喜马拉雅	12
格筛龙潭之谜	15
石头“生蛋”之谜	16
乐山巨佛之谜	18
谜样吴哥	21
印度“圣河”之谜	24
马特利之火	25
荒漠之谜	26
“生命之泉”之谜	28
印度奇石	30
《圣经》中的示巴古国是否真实存在	31
死海之谜	34
红海之谜	35
“猛犸家园”	37
“墓岛”之谜	38
日本圣山之谜	41
日本幕府黄金宝藏之谜	42
神秘的地震云	43
钱形图案之谜	45
择捉岛的秘密	47

发光的海水	49
深埋地下的超级大洋	50
罗布泊迁移之谜	52
响沙湾传说之谜	54
敦煌石窟之谜	56
古崖居之谜	58
神秘的头骨堆之谜	59
冰洞万年不化之谜	60
环境致癌之谜	62
冰冰背四季颠倒之谜	63
发光的土蛋	64
“天坑”之谜	65
狗头金之谜	66

地球悬疑奇案

欧洲

法兰西“手印”	68
流不尽的“圣水”	70
亚平宁水晶石笋	72
古老的宙斯神庙	74
爱琴海诞生之谜	77
圣潭的秘密	80
美容岛之谜	81
奇异的贝加尔湖之谜	82

目录 Mulu

卡什库拉克山洞之谜	84
沸腾的泉水	86
水井之谜	87
沙地吃人之谜	88
通古斯大爆炸之谜	89
火山口上的冰川	92
魔鬼的脚印	93
滴水的房子之谜	94
通向大海的四万个台阶	95

地球悬疑奇案

非洲

石头杀人之谜	98
博苏姆推湖成因之谜	100
尼奥斯湖杀人之谜	101
石头教堂之谜	103
大津巴布韦之谜	105
撒哈拉绿洲之谜	107
乞力马扎罗山之谜	112
东非的“馨吉”之谜	113
东非大裂谷成因之谜	115

地球悬疑奇案

大洋洲

大堡礁形成之谜	118
---------------	-----

澳洲大陆之谜	121
博尔斯皮拉米德岛岩塔之谜	124
神秘的艾尔湖	127
卡卡杜之谜	129
乌卢鲁之谜	131
彭格彭格山之谜	134

地球悬疑奇案

美洲

石彩虹之谜	136
大盐湖之谜	138
大峡谷之谜	141
陨石坑之谜	143
沙俄卖掉阿拉斯加之谜	145
土墩之谜	150
藏有珍宝的橡树岛	152
加拿大夏天遗失之谜	155
谢伊峡谷之谜	157
亚利桑那州金矿之谜	159
石膏沙漠之谜	161
死亡陷阱	163
加州地震之谜	164
神秘的“太阳之家”——哈莱阿卡拉	167
神奇的石头森林	169

目录 *Mulu*

莱丘加尔拉洞穴之谜	171
幽灵之谜	172
旋转岛之谜	174
姆大陆之谜	175
神秘的亚马孙河	179
黄金国之谜	182
伊瓜苏瀑布之谜	185
宇宙来客之谜	187
太阳门之谜	189
海盗基地罗亚尔港之谜	191
厄瓜多尔的黄金隧道之谜	194
塞兰迪亚古堡之谜	198
二十吨重的石头脑袋之谜	200
巨人玩具——石球之谜	202
神秘莫测的四度空间	204
海底“烟囱”	206
奇异的丰陀普兰村	207
死神岛之谜	208

地球悬疑奇案

南极洲

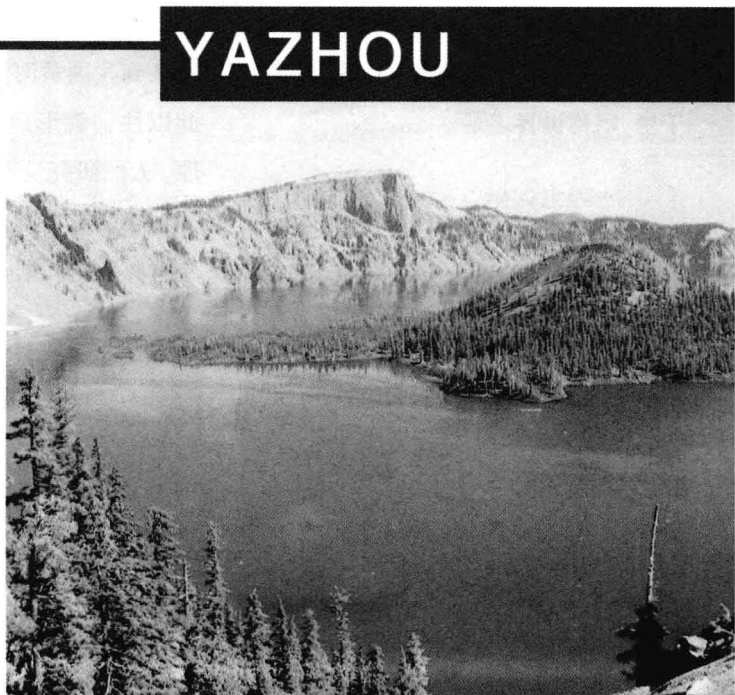
南极“绿洲”之谜	210
南极洲地图之谜	212
神奇的南极	214



PART 1

亚洲

YAZHOU





Family Collection of the World 家藏天下

黄土高原成因之谜

黄土高原是我国的四大高原之一。漫漫的黄土掩盖了整个高原，土黄色是这个高原的主色调，面对着高耸的黄土高原，人们不禁会问：这么多的黄土到底是哪来的？这黄土高原又是如何形成的呢？

我国是黄土面积最广的国家之一。该土质为黄褐色，实际上这种颗粒均匀的黄色土壤是由易溶解的盐类和钙质构成的，较为松散，且遇水后易崩解。我国的黄土高原就是由黄土构成。黄土高原土层厚80米~120米，最大厚度可达180米~200米，覆盖面积达63万平方千米，堪称世界之最。

XUANYI QI'AN

黄土究竟来自何处

这些厚厚的黄土究竟来源于何处？

有科学家认为这些土质是自然风成的，其原籍在新疆、宁夏北部、内蒙古地区乃至远在中亚的大片沙漠。荒漠上气候干燥，风蚀较强，可使顽石崩裂成无数的细小沙粒，这些沙粒在强大的反气旋和强风的吹扬下，随风飘逝，不远万里地来到我国黄河流域一带沉积下来，长此以往，就形成了一片辽阔的黄土高原。人们研究发现，越往西部地区，黄土的颗粒就越粗糙，这也是风成原因的一个重要依据。据《汉书》记载：公元前32





年，即汉帝始元年四月的一天，“大风从西北起，云气亦黄，四塞天下，终日夜下着地者黄土尘也。”这便是历史上关于黄土风成的佐证。

然而，近年来历史又重新上演了，1984年4月26日，陕西省关中地区天色突变，空中黄色的沙尘纷纷扬扬地飘落，碧空晴日瞬间消失了，街道上的汽车亮着大灯缓缓前行。原来，这场罕见的黄色风暴源自南疆，且途经甘肃、宁夏等地，一路上裹挟着大量黄土尘埃呼啸而来，最后在陕西等地区降落。这又为黄土的风成原因，而且土质来自新疆、中亚地区的说法提供了一个确凿的证据。



XUANYI QI'AN

众说纷纭

然而，有科学家经过细心考察，否定了黄土风成的说法。这其中有两个理由：

首先是黄土分布高度的极限问题（高度各地不一），即超过一定的高度，黄土就不再出现了，这便否定了黄土是由风携带而来、由高空下落的假说；其次是人们发现黄土层的底部有一层砾石，而这些浑圆的砾石却是典型的河流沉积物。于是科学家们认为：黄土是水流冲击形成的，且黄土的“原籍”位于黄河上源。

除此之外，对黄土的成因还有各种看法：一种观点认为黄土既非风成，也非水成，其“原籍”就在本地，是真正的“土生土长”。另一种观点认为，黄土一部分是由大风从西北、中亚地区刮来；一部分是由源源不绝的河流携带而来；同时还有一部分是在本地土生土长的基岩上风化形成的，它是由三种作用共同形成的结果。然而迄今为止，对于黄土的原籍究竟在何处？人们仍然在进行着无休止的争论。



Family Collection of the World 家藏天下

神秘的喜马拉雅

巍峨的喜马拉雅山脉终年白雪皑皑、云遮雾绕。千年以来它一直被人们尊为圣山,然而它是如何出现的呢?它已经巍然屹立了多少个世纪呢?在喜马拉雅山上发现的海洋动植物化石是否暗示它与海洋的神秘关联呢?一切的谜团,都有待人们的破解。

喜马拉雅山脉是传说中“众神的住所”。这里有世界最高的圣母峰,又称珠穆朗玛峰或埃维勒峰,也就是尼泊尔人所谓的萨嘉玛莎,即“海之崖”的意思。

喜马拉雅山脉西起帕米尔高原,东到雅鲁藏布江大拐弯处,东西长约2 400千米、南北宽约200千米~300千米,平均海拔6 200米,是世界上海拔最高的山脉。“喜马拉雅”一词源自梵文,原意为“雪的家乡”。整座山脉海拔很高,终年被积雪所覆盖。其中海拔7 000米以上的高峰有40多座。位于中国和南部邻国交界处的是喜马拉雅山脉的主脉,宽50千米~90千米,有10座8 000米以上的山峰耸立在这里。各山峰的高度平均超过5 791米。喜马拉雅山脉的庞大,完全可以把欧洲的整个阿尔卑斯山脉围在正中。此外,喜马拉雅

山脉和喀喇昆仑山共有500多个高过6 096米的山峰。其中100多个超过7 315米。世界第一高峰珠穆朗玛峰海拔8 844.43米,如同一座美丽的金字塔雄踞在喜马拉雅山的中段。

XUANYI QI'AN

喜马拉雅的形成

这么庞大的山脉,到底是怎么形成的呢?

想弄清楚这个问题可不是一件容易的事情。在恶劣的气候环境、各种地质变化因时因地各不相同、缺乏可以证明年代的化石、岩石构造混淆不清等情况下,探索远古地壳变化的历程,几乎成了一个不可能完成的任务。

地质学家已经达成共识的是:从阿尔卑斯山脉到东南亚各大山脉的欧亚大陆山系(包括喜马拉雅山脉),都是在

过去 65 000 年间达到最高点的一种力量所造成。这些山脉都是因地壳的强烈运动而产生的,地壳隆起将一个古代深海海沟里极厚的沉积岩层推出海面,即地质学家所说的“古地中海”。这种庞大的使山脉隆起的力量是如何产生的呢?德国地质学家魏格纳认为力量来自大陆漂移,这一观点得到了大多数地质学家的认同。

地质学家认为地球上的岩石圈分成若干大块,叫做板块。这些板块,并非固定不动,而是可以漂移的,就像悬浮在地幔软流层上的“木筏”。按照这种学说,亚洲大陆是一个板块,南亚次大陆也是一个板块。距今大约 3 000 万年前,南边印度洋地幔下软流层的活动引起洋底扩张,南亚次大陆板块开始北移,直到和亚洲大陆板块相遇。处在这两大板块之间的喜马拉雅古海受挤而被猛烈抬升,于是沧海变成了高山。在地质历史上,这次强烈的造山运动,就叫喜马拉雅造山运动。

我们不敢确切地说喜马拉雅山脉是否还在缓慢上升,测量技术还达不到那么精确。但我们可以确信地壳一直在运动中。喜马拉雅山脉地区及恒河盆地的剧烈地震证明了这一点。

XUANYI QI'AN

世界最高峰

在神话传说中,珠穆朗玛峰是长寿五天女居住的宫室。珠穆朗玛峰终年积雪,是亚洲和世界第一高峰。珠穆朗玛峰是一条近似于东西走向的弧形山,峰体呈金字塔形,在 100 千米之外就清晰可见,给人以庄严、肃穆的感觉。珠穆朗玛峰山顶的冰川面积达 10 000 平方千米,雪线(4 500 米 ~6 000 米)呈北高南低的走势。峡谷中有几条大冰川,其中东、西和中绒布三大冰川汇合而成的绒布冰川最为著名。珠穆朗玛峰自然条件异常复杂、气候恶劣、地形险峻。珠峰南坡降水丰富,1 000 米以下为热带季雨林,1 000 米 ~2 000 米为亚热带常绿林,2 000 米以上为温带森林,海拔 4 500 米以上为高山草甸。北坡主要为高山草甸,4 100 米以下的河谷有森林及灌木。山间有孔雀、长臂猿、藏熊、雪豹等珍禽奇兽及多种矿藏。

珠穆朗玛峰以其“世界第一”的名号,吸引着世界各国的登山探险者。从 18 世纪开始,就陆续有不同国家的探险家、登山队试图征服珠峰,但直到 20 世纪 50 年代以后,才有人从南坡成功登上珠峰。英国的探险家在 1921 年~1938 年期间先后 7 次试图从北坡攀登珠峰,都遭受了失败,有人还为此失去了生



命。北坡被称作是“不可攀缘的路线”、“死亡的路线”。地质学家诺尔·欧德尔从艰险的北面峰曾经爬上过约 8 230 米，首次发现珠峰的金字塔形峰顶的构成成分是古地中海带有化石的石灰岩，年代已有 3.5 亿年。

人们登山探险时，通常需要在桑伯奇喇嘛寺院休息几天以使身体适应高原气候。等到各种高山病症消除后，再继续前进。攀上 4 572 米高处，登山队员便进入了只有风雪冰石的环境中。登山队员沿着天然的冰川大路向上攀登，在许多巨大的冰柱脚下通过。这种怪异的冰柱，是冰川融解与蒸发下形成的，有时高出冰川约 26 米。昆布冰川源于一个大“冰斗”，是地质结构中较脆弱的部分，长时间遭受侵蚀而形成的。这个冰斗是个圆形峡谷，由珠峰、罗孜峰及纽布孜峰三座山峰环抱而成，英国人称它为“西方冰斗”。昆布冰川在 6 096 米高处从冰斗泻下，形成约 610 米的冰瀑，每天约移动 0.9 米。

大多登山者通常会在冰斗下面大约 5 486 米的地方扎营，这基本是健康人能够长时间适应的高度极限。这里的大气压力仅是海平面的 $1/2$ ，在珠峰顶则仅及 $1/3$ 。在海拔 5 486 米以上，由于缺氧，人很容易就会出现疲倦、体重减

轻、体能减弱等现象，再加上严寒和烈风，都会成为攀登时的主要困难。

瑞士人将西方冰斗叫做“寂静谷”。这个名字并不太贴切，山侧确实可以避风，但绝非寂静无声。夜晚的时候，峰顶剧烈的风声和雪崩造成的隆隆声，交织成奇怪的声音，使人难以入睡。到约 7 010 米的高处时，人们开始需要使用氧气瓶。如果克服不了缺氧的困难，就会对生命造成威胁了。此时继续前行，登山队员们的鞋底就会刮到黄褐色的岩石。这里称为黄岩带，是圣母峰上古地中海沉积物的一种界标。这里已经不适合人类长时间停驻了。

当登上珠峰最高点的时候，登山队员一路的疲惫突然显得微不足道，因为景色实在是太美、太宏大了：向北望去是紫褐色辽阔的青藏高原，向南望去则是“雪的家乡”。远处，一片薄雾笼罩之下的是印度平原。看见这样的景色，所能做的，只剩下感慨自然的伟大和人类的渺小了。



Family Collection of the World 家藏天下

格筛龙潭之谜

大自然中有许多神秘的现象是令人非常费解的：也许有些沙漠中会存在一抹清泉；还有些泉水会招蜂引蝶；甚至有些潭水会定时鸣响，奏出各种悦耳的乐器声……

在我国贵州省长顺县睦乡简南村摆拱上院有一处神奇的格筛龙潭，潭水犹如一座巨型“闹钟”，一年中要鸣响两次，有时会一年中鸣响一次或相隔两年响一次。潭水鸣响的声音悦耳动听，有锣鼓声、木鱼声、笛声、唢呐声和月琴声等等，而且响起来具有极强的节奏感，宛如优美的交响乐曲，令游客们为之流

连忘返。格筛龙潭每响一次，持续时间多则5天，少则3天，然后就会下五天六夜的瓢泼大雨，致使洪水暴发，常常淹没大片良田。这种预兆十分神奇准确，当地群众称这处潭水为“气象台”。格筛龙潭为什么会定时鸣响，而且紧接着其后的就是连日阴雨呢？迄今为止还没有人能够揭开这一现象中深隐的奥秘。





Family Collection of the World 家藏天下

石头“生蛋”之谜

坚硬的石头竟然会生蛋，这太让人不可思议了。然而在贵州省三都水族自治县登赶山的一处石崖居然每隔30年就会自动掉落出一些石蛋，究竟是怎样的神奇力量会使石崖“产蛋”呢？



生蛋本是生物的一种繁衍方式，然而在自然界人们也发现了这种“生蛋”的奇怪现象。在中国贵州省三都水族自治县有一座登赶山，这座山初看起来丝毫没有特异之处，同许多山一样处处长满绿草杂树，远远望去更是丝毫不引人注目。登赶山山腰上有一块长二十多米、高6米的“悬崖峭壁”。这块石崖虽然坡度极陡，但除此似乎并无特别之处。然而，就是这块石崖却有着令人称奇的功能，那就是会“生蛋”——它大约每隔30年就会自动“产出”（掉落）一些石蛋，被当地人形象地称为“产蛋崖”。这一奇异的地理现象究竟是如何发生的，这座并不太知名的陡崖究竟为何会“生”出石蛋来呢？



石崖产蛋的消息传开后引起了轰