# <<不可思议的地球神秘奇案>>

#### 图书基本信息

书名:<<不可思议的地球神秘奇案>>

13位ISBN编号: 9787538652376

10位ISBN编号:753865237X

出版时间:2011-2

出版时间:吉林美术出版社

作者: 崔钟雷 主编

页数:255

字数:120000

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

## <<不可思议的地球神秘奇案>>

#### 内容概要

奇异的地磁电波、噬人的神秘山洞、离奇的火山爆发、神秘的骷髅海岸……本书记录了众多诡异离奇的事件和多种未解的悬疑案件,在人们的眼中,这—切是那样的神秘和诱人,这所有的谜团让人们在不知不觉中对地球更加深入地探索与研究。

因此,我们为读者量身打造了这本《不可思议的地球神秘奇案》,与读者—起探索那些鲜为人知的地球故事。

《不可思议的地球神秘奇案》由崔钟雷主编。

## <<不可思议的地球神秘奇案>>

#### 书籍目录

亚洲 神秘的喜马拉雅 深埋地下的超级大洋 罗布泊迁移之谜 响沙湾传说之谜 敦煌石窟之谜 古崖居之谜 神秘的头骨堆之谜 冰洞万年不化之谜 环境致癌之谜 冰冰背四季颠倒之谜 发光的土蛋 "天坑"之谜 狗头金之谜 格筛龙潭之谜 黄土高原成因之谜 陡崖生蛋之谜 日本圣山之谜 日本幕府黄金宝藏之谜 神秘的地震云 钱形图案之谜 择捉岛的秘密 发光的海水 乐山巨佛之谜 神秘的吴哥古城 印度"圣河"之谜 荒漠之谜 "生命之泉"之谜 马特利之火 印度奇石 死海之谜 红海之谜 "猛犸家园" "墓岛"之谜 欧洲 奇异的贝加尔湖之谜 通古斯大爆炸之谜 卡什库拉克山洞之谜 火山口上的冰川 沸腾的泉水 水井之谜 沙地吃人之谜 魔鬼的脚印 滴水的房子之谜

通向大海的4万个台阶

## <<不可思议的地球神秘奇案>>

流不尽的"圣水" 法兰西"手印" 圣潭的秘密 亚平宁水晶石笋 美容岛之谜 非洲 东非的"磬吉"之谜 乞力马扎罗山之谜 东非大裂谷成因之谜 石头杀人之谜 尼奥斯湖杀人之谜 石头教堂之谜 大津巴布韦之谜 博苏姆推湖成因之谜 大洋洲 乌卢鲁之谜 彭格彭格山之谜 博尔斯皮拉米德岛岩塔之谜 神秘的艾尔湖 卡卡杜之谜 大堡礁形成之谜 澳洲大陆之谜 乔治湖隐身之谜 美洲 土墩之谜 加拿大夏天遗失之谜 藏有珍宝的橡树岛 死神岛之谜 有足印的火山口 海底"风暴"之谜 石彩虹之谜 大盐湖之谜 大峡谷之谜 陨石坑之谜 谢伊峡谷之谜 亚利桑那州金矿之谜 石膏沙漠之谜 莱丘加尔拉洞穴之谜 幽灵之谜 死亡陷阱 " 谍岛 " 失踪之谜 加州地震之谜 神秘的"太阳之家"——哈莱阿卡拉 神奇的石头森林 己口吨重的石头脑袋之谜 巨人玩具——石球之谜 神秘的亚马孙河

# <<不可思议的地球神秘奇案>>

伊瓜苏瀑布之谜 塞兰迪亚古堡之谜 海盗基地罗亚尔港之谜 南极洲 神奇的南极 南极"绿洲"之谜

### <<不可思议的地球神秘奇案>>

#### 章节摘录

喜马拉雅山脉是传说中的"众神的住所"。

这里有世界海拔最高的圣母峰,又称珠穆朗玛峰或埃维勒峰,也就是尼泊尔人的萨嘉玛莎,即"海之崖"。

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2400千米,南北宽约200千米~300千米,平均海拔为6200米,是世界上海拔最高的山脉。

"喜马拉雅"一词源于梵文,原意为"雪的家乡"。

整座山脉海拔很高,终年被积雪覆盖。

其中海拔7000米以上的高峰就有四十多座。

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8000米以上的山峰耸立在这里。

各山峰的高度平均超过5791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绕在正中。

此外,喜马拉雅山脉和喀喇昆仑山共有五百多个高过6096米的山峰。

其中一百多个超过7315米。

世界第一高峰珠穆朗玛峰海拔8844.43米,如同一座美丽的金字塔雄踞喜马拉雅山的中段。

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),都是因地壳的强烈运动而产生的,地壳隆起将一块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这种力量来自大陆漂移,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。

在距今大约3000万年前,南边印度洋地幔下软流层的活动引起了洋底扩张,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到强烈挤压而被猛烈抬升,于是沧海变成了高山。

在地质史上,这次强烈的造山运动,就叫喜马拉雅造山运动。

喜马拉雅造山运动虽然发生在3000万年前,可它还是地质史上最近的一次。

所以,喜马拉雅山脉从"年龄"来说,可以算是很年轻了。

我们不敢确切地说喜马拉雅山脉是否还在缓慢上升,因为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。

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。

藏语"珠穆朗玛"就是"大地之母"的意思。

藏语"珠穆"是女神的意思,"朗玛"应该理解成母象(在藏语里,"朗玛"有两层含义:高山柳和母象)。

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100千米以外清晰可见,给人一种庄 严、肃穆的感觉。

珠穆朗玛峰山顶的冰川面积达10000平方千米,雪线(4500米~6000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。

## <<不可思议的地球神秘奇案>>

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,1000米以下为热带季雨林,1000米~2000米为亚热带常绿林,2000米以上为温带森林,海拔4500米以上为高山草甸。

北坡主要为高山草甸,4100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到约8230米处,首次发现珠峰的金字塔形峰顶的构成成分是古地中海的石灰岩,距今3.5亿年。

从加德满都到珠峰山脚,全程约290千米,路途崎岖,气候变幻莫测。

横过小喜马拉雅山脉时,会发现近代人类是真正的地形的改造者。

大部分山坡被开垦成了梯田,森林被砍伐后尚未耕种的山侧,有一条条冲蚀的痕迹。

向北望去,大喜马拉雅山脉似乎就在眼前。

山脊和扶墙似的斜坡、山谷和冰川,在阳光下总是呈现一片乳白色,看上去好像悬在空中一样。

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4572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6096米的高处从冰斗泻下,形成约610米的冰瀑,每天移动约0.9米。

大多登山者通常会在冰斗下面大约5486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5486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7010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。

此时若继续前行,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,人们所能做的,只剩下感慨自然的伟大和人类的渺小了。

## <<不可思议的地球神秘奇案>>

#### 编辑推荐

从生机盎然的动植物王国到洁瀚广阔的宇宙空闻;从人类古文明的起源探究到21世纪科投腾飞的信息化时代,人类五千年的发展历程积淀了宝贵的文化精粹,青少年是祖国的未来与希望,也是最需要接受全面的知识培养相熏陶的群体,《新概念闻读书坊》系列丛书本着这样的理念带领你一步步踏上那求知的阶梯,打开知识宝库的大门,去领略那五彩缤纷、气象万千的知识世界。

# <<不可思议的地球神秘奇案>>

#### 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