

<<地球悬疑奇案>>

图书基本信息

书名：<<地球悬疑奇案>>

13位ISBN编号：9787538729672

10位ISBN编号：7538729674

出版时间：2010-3

出版时间：时代文艺出版社

作者：崔钟雷 编

页数：215

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>

<<地球悬疑奇案>>

前言

循着哥伦的脚步，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，让众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我们的面前，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！

<<地球悬疑奇案>>

内容概要

科学知识的积累与发展需要每一代人进行坚持不懈的努力。
当今世界，衡量一国家与民族的综合竞争实力的高低，很大程度上要落实到本民族科学的持续发展力层面上。
在新的知识信息时代，我们每个人都需要具有一定的知识储备、以期开拓眼界，更好地新的挑战。

<<地球悬疑奇案>>

书籍目录

地球悬疑奇案 亚洲 黄土高原成因之谜 神秘的喜马拉雅 格筛龙潭之谜 石头“生蛋”之谜 乐山巨佛之谜 谜样吴哥 印度“圣河”之谜 马特利之火 荒漠之谜 “生命之泉”之谜 印度奇石 《圣经》中的示巴古国是否真实存在 死海之谜 红海之谜 “猛犸家园” “墓岛”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 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 狗头金之谜地球悬疑奇案 欧洲 法兰西“手印” 流不尽的“圣水” 亚平宁水晶石笋 古老的宙斯神庙 爱琴海诞生之谜 圣潭的秘密 美容岛之谜 奇异的贝加尔湖之谜 卡什库拉克山洞之谜 沸腾的泉水 水井之谜 沙地吃人之谜 通古斯大爆炸之谜 火山口上的冰川 魔鬼的脚印 滴水的房子之谜 通向大海的四万个台地球悬疑奇案 非洲 石头杀人之谜 博苏姆推湖成因之谜 尼奥斯湖杀人之谜 石头教堂之谜 大津巴布韦之谜 撒哈拉绿洲之谜 乞力马扎罗山之谜 东非的“馨吉”之谜 东非大裂谷成因之谜地球悬疑奇案 大洋洲 大堡礁形成之谜 澳洲大陆之谜 博尔斯皮拉米德岛岩塔之谜 神秘的艾尔湖 卡卡杜之谜 乌卢鲁之谜 彭格彭格山之谜地球悬疑奇案 美洲 石彩虹之谜 大盐湖之谜 大峡谷之谜 陨石坑之谜 沙俄卖掉阿拉斯加之谜 土墩之谜 藏有珍宝的橡树岛 加拿大夏天遗失之谜 谢伊峡谷之谜 亚利桑那州金矿之谜 石膏沙漠之谜 死亡陷阱 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 莱丘加尔拉洞穴之谜 幽灵之谜 旋转岛之谜 姆大陆之谜 神秘的亚马孙河 黄金国之谜 伊瓜苏瀑布之谜 宇宙来客之谜 太阳门之谜 海盗基地罗亚尔港之谜 厄瓜多尔的黄金隧道之谜 塞兰迪亚古堡之谜 二十吨重的石头脑袋之谜 巨人玩具——石球之谜 神秘莫测的四度空间 海底“烟囱” 奇异的丰陀普兰村 死神岛之谜地球悬疑奇案 南极洲 南极“绿洲”之谜 南极洲地图之谜 神奇的南极

<<地球悬疑奇案>>

章节摘录

赛斯登的情形特殊，经过战争的破坏加上风沙的侵袭，很快就成了一片荒漠。蒙古游牧民族离开后，干燥的大风接踵而至，把沙尘带进这一地区，好像是有人主使似的。这种大陆风每年5月底吹来。

整个夏季风势惊人，几乎没有片刻宁静，直至9月末才平息。干风从北面稍微偏西方向的西亚地区猛袭而来，有时风的速度极为惊人。风声呼啸，沙尘滚滚，使整个地区有如鬼域。沙尘以波浪式袭来，带头的是之前以沙丘形式到达的“散兵行列”，不断地向前翻滚。遇到不能立刻埋掉的障碍物时，沙丘就暂缓向前推进的脚步，好像在等候援军。随着大量的沙尘从后面赶到，沙丘一个接一个地爬上障碍物。风将沙堆成高耸的大沙岭，湮没一切敢于“抵抗”的东西。

曾于20世纪初率队勘定俾路支—阿富汗—波斯边界的已故麦克马洪爵士报告说，在一个夏季内，赛斯登的基拉淄村就完全被沙掩埋了。基拉淄村位于一个山脊的背风隐蔽处。风吹来的沙容易在山脊堆积起来，好像狂风吹雪和河水挟泥一般，等到挟持力稍微减弱的时候，沙粒便落在地面上。

麦克马洪爵士目睹了赛斯登风沙的威力。在几个星期之内，漫天的狂沙就把一个大池塘填塞起来，变成了一个10米高的沙冈。

大风能在一些地方堆起沙丘，也能把沙吹去，在另一些地方挖掘地面。因此，长期掩埋在地下的废墟，突然会在几周内被风掘出。大风甚至能把黏土地挖出个大坑，坑深可达200米。

赛斯登地区的夏季强风，年年从同一个方向吹来，吹了至少有7个世纪。目前用土坯建造的房屋，挡风那面墙造得特别厚，而且没有设窗户。600年前建造的房屋，也有类似的结构，而且房屋坐落的方位也几乎与原先一致。

是大风毁灭了赛斯登吗？

人们仍无法回答这一问题，只能凭眼前荒凉的一切去想象它曾经的繁华。

<<地球悬疑奇案>>

编辑推荐

物理所值的走低定价，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，科学探索未知发现，情节生动引人入胜，“家藏天下”引领你走进不一俗人的书中世界。

<<地球悬疑奇案>>

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>