

<<博学天下>>

图书基本信息

书名：<<博学天下>>

13位ISBN编号：9787538631388

10位ISBN编号：7538631380

出版时间：2009-4

出版时间：吉林美术出版社

作者：崔钟雷 编

页数：186

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>

前言

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，又承载了多少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，因为有太多的地理未解难题，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。

难道真的要把一切都归因于上帝的安排吗？

科学在不断发展，人类对自己的信心也在与日俱增。

一层层神秘的面纱即将被人类揭开！

是什么力量使旋转岛一直旋转不停？

巨人岛怎么会使人迅速长高呢？

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。

内容概要

《环球地理未解之谜》从世界六大洲的地理奇谜入手，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《环球地理未解之谜》会为读者的探索之旅增加无限的乐趣。

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，又承载了多少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，因为有太多的地理未解难题，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？

科学在不断发展，人类对自己的信心也在与日俱增。

一层层神秘的面纱即将被人类揭开！

是什么力量使旋转岛一直旋转不停？

巨人岛怎么会使人迅速长高呢？

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。

书籍目录

亚洲神秘的喜马拉雅敦煌石窟之谜发光的土蛋门乐山巨佛之谜日本圣山之谜钱形图案之谜择捉岛的秘密发光的海水谜样吴哥印度“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”奇异的贝加尔湖之谜欧洲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四万个台阶法兰西“手印”流不尽的“圣水”圣潭的秘密美容岛之谜亚平宁水晶石笋古老的宙斯神庙爱琴海诞生之谜非洲撒哈拉绿洲之谜乞力马扎罗山之谜东非的“磐吉”之谜石头教堂之谜天津巴布韦之谜大洋洲美洲南洋洲

章节摘录

亚洲 神秘的喜马拉雅 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，也就是尼泊尔商人所谓的萨嘉玛莎，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2400千米、南北宽约200千米~300千米，平均海拔6200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”。

整座山脉由于海拔很高，终年被积雪所覆盖。

其中海拔7000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在正中。

此外，喜马拉雅山脉和喀喇昆仑山共有500多个高逾6096米的山峰。

其中100多个超过7315米。

刺破青天的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在喜马拉雅山的中段。

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65000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”。

产生这种庞大的隆起的力量来自于哪呢？

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。

.....

编辑推荐

《环球地理未解之谜》神秘现象，离奇事件，千百地理谜题引发众多猜测；峰回路转，科学考证，无数地球奇境探寻莫测玄机。

21世纪是一个要求高素质人才的世纪，21世纪也是一个知识经济大爆炸的世纪。本丛书采用全新的书籍装帧设计理念，用精良的品质与实惠的价格为读者朋友们量身打造一套新世纪百科知识书籍，使您真正做到：丛书在手，博学天下。

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>