



WEIZHI 未知秘密大破译  
MIMI DA POYI

彩图版



潘秀英◎编著

# 这样看清地理

安徽美术出版社

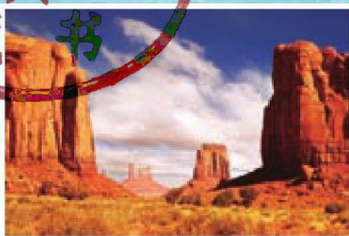
W 未知秘密大破译  
EIZHI MIMI DA POYI

直通科普大世界  
阅读丛书

# 这样看清地理

ZHEYANG KANQING DILI

潘秀英 编著



安徽美韵出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

这样看清地理 / 潘秀英编著. — 合肥 : 安徽美术出版社, 2014. 1

(直通科普大世界阅读丛书. 未知秘密大破译)

ISBN 978-7-5398-4762-7

I. ①这… II. ①潘… III. ①自然地理—世界—普及读物 IV. ①P941-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第318174号

直通科普大世界阅读丛书 未知秘密大破译

## 这样看清地理

Zheyang Kanqing Dili

编著：潘秀英

出版人：武忠平

责任编辑：陈 远

封面设计：大华文苑

责任印制：徐海燕

出版发行：时代出版传媒股份有限公司

安徽美术出版社 (<http://www.ahmscbs.com>)

营 销 部：0551-63533604 (省内)

0551-63533607 (省外)

地 址：合肥市政务文化新区翡翠路1118号出版

传媒广场14F 邮编：230071

印 厂：北京海德印务有限公司

开 本：690mm×960mm 1/16 印 张：10

版 次：2014年6月第1版

2014年6月第1次印刷

书 号：ISBN 978-7-5398-4762-7

定 价：24.80元

版权所有 侵权必究



# 前言

P R E F A C E

地理环境和自然与我们相依相伴，如影随。我们认识地理就如分辨自己的衣服一样，好像十分熟悉，但说不定有一天我们会不知道家在哪里，因为我们身处的环境会突然变得十分陌生，那就让我们尽早真实地认清我们生存的地理环境吧！

寻找新大陆，探索新领域，不断满足求知欲望，不断拓展生存空间，人类的开拓者前仆后继地向未知领域发起了挑战，险象环生，扑朔迷离，展现了人类强大的精神和高度的智慧。

人类生命是从哪儿来，又是如何发展的呢？人类社会太丰富了，以至我们无法完全认识自身。我们都希望发现天机，破解人类的奥秘。

人类还没有完成对自身的认识，野人问题却又再次出现了。



野人或许是人类的特殊生存群体，或许是在进化中“掉队”的人类，也或许我们就是野人进化而来的。野人是我们的同类吗？我们怎样与他们共生共存呢？认识野人，能够加深对我们人类自身的了解。

许许多多的秘密相互纠结，错综复杂，给我们认知领域以外的事物罩上了重重神奇的迷雾。著名科学家爱因斯坦曾说过：“文明所经历的最美妙的事情就是神秘，它是人的最主要感情，是真正的艺术和科学的起源。”

因此，可以说科学就是一种解谜活动。从某种意义上讲，人类社会就是在不断探索和破解未知世界的过程中前进的。当我们人生之初开始用自己的眼睛打量周围的一切时，展现在我们面前的是一个又一个未知世界。所以，我们小时候总是没完没了地问这问那。当我们逐渐认识未知世界之后，在思想上就产生了飞跃，我们也就随之一点点长大了，并一点点地积累了许多科学知识，然后再去探索又一个未知的秘密，这就会不断激发我们科学探索的热情。

为了普及科学知识，激励广大读者立志探索各种未知秘密，我们根据中外最新研究成果，特别编辑了这套《未知秘密大破译》，主要包括地理、异度空间、探险、人类、人体、野人、恐龙、怪兽、怪物、物种等领域的奇怪现象以及最新科学探索诸内容，具有很强的系统性、科学性、可读性和新奇性。

本套丛书图文并茂，形象生动，通俗易懂，能够培养我们的科学兴趣和爱好，达到普及科学知识的目的，是广大读者认识科学、增长知识、开阔视野、提高素质和启迪智慧的良好科普读物，也是各级图书馆珍藏的最佳版本。

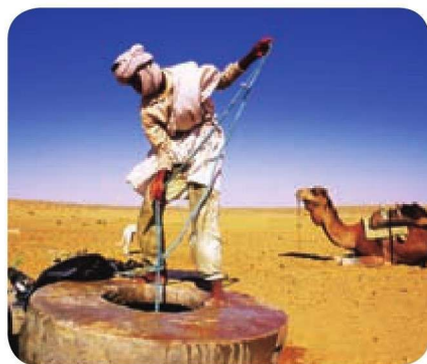


# 目录

CONTENTS



水往高处流的怪象····· 2  
死亡之洞三霄洞····· 6  
世界最长的山脉····· 10  
喜马拉雅山的高度····· 14  
世界上落差最大的瀑布····· 18  
世界上最干旱的地方····· 24





全球最炎热的地方·····	28
发生地震最多的地方·····	32
神秘的毕卡里林裂谷·····	44
美洲的地下隧道之谜·····	46
火山为何定时喷发·····	48
欺骗岛火山之谜·····	52
火焰山火红的奥秘·····	56
为什么会有万烟谷·····	58
解密南极不冻湖·····	62
海上鬼门关之谜·····	66
探秘海底无底洞·····	70
风动不倒石之谜·····	74





大陆为何会漂移····· 76

岩石是怎样形成的····· 80

岩石中的生物之谜····· 84

从何而来的玻璃石····· 86

大陆为何是三角形的····· 90

干雨是怎么回事····· 92

热层高温为何不热····· 94

地上为何长白毛····· 96

英国东海岸的死亡崖····· 98

不辞而别的尤丽娘岛····· 102

圣皮埃尔末日之谜····· 106

亚特兰蒂斯的消失····· 110



奇妙声音之谜····· 114

南宋古井的奥秘····· 118

幽灵岛失踪之谜····· 124

死神岛是怎么回事····· 128

地震成因的假说····· 132

地震前的地光闪耀····· 134

月亮与地震的关系····· 140

地震和云彩的关系····· 144

动物对地震的预报····· 148

冰期形成的推测····· 150







## 水往高处流的怪象

### 地球上的强大力场

据说，宇宙中最强大的引力场就是黑洞，它所产生的引力使光都无法逃脱。正是这个缘故，科学家到现在还无法确认，这种极端黑暗的天体残骸究竟存在于何处。

不过，人们已经发现，在地球上也存在着某种强大力场，被





猜测得最多的是百慕大三角。此外，还有非洲西诺亚洞中的“魔潭”以及亚洲的几个地方。

### 洞中的魔潭

西诺亚洞是津巴布韦境内的一处古人类穴居遗址，它是由明暗两洞及两洞间的一个深潭组成的。

深潭位于一个竖井般直伸地面的石洞底部，距地面数十米。一潭深蓝色的清水，宛如一块巨大的宝石晶莹闪光。石洞直壁上 有洞穴同明暗两洞相望，石洞的下部有一穴口，潭水从这里流出，绵延形成长达15千米的地下河。

洞中的深潭为什么有魔潭之称？原来它有一种魔法般的引力。明明潭面只有10余米宽，按理说将一块石头从水潭的此岸扔向彼岸的石壁，不该费什么力气。可事实上连大力士都绝对无法





将石头扔过去，飞石一过潭面必定会下坠入水。

确有不服气的，人力不行，就借助于枪械。但子弹射出去，同样不能击中深潭对面的石壁，就如同被什么神力吸住了似的，直往下一栽坠落潭中。

西诺亚洞中魔潭的这种神奇得令人难以置信的引力由何而来？直至今今天，仍没有人能够揭开这个秘密。

### 逆流河

地球上类似的重力之谜很多。谁都知道，地心引力制约着地球表面物体的运动，河水因此也只往低处流。可是，如果有机会到台湾省屏东县一条公路附近开辟的观光点去看看，你就会怀疑地心引力在此地是否失常了。

在这里，你不得不睁大眼睛，有一股河水分明是傍着山脚往





上流去的，是名副其实的逆流河，真是奇怪。看到四周的游客们在为水往高处流的奇景而咋舌时，你又做何感想呢？难道是地心引力的指向在这里出了毛病？



## 在线小知识

新疆有很多古怪的地方，让人无法想象也难以琢磨。在克孜勒苏柯尔克孜自治州乌恰县托云乡，就有一些奇怪的泉水，不停地喷吐着“酸奶”、雾气和炫目的色彩。泉水顺着岩石向河中流去，所经之处留下大片鲜红的结晶，似乎恰好对应了石头中喷出血液的传说。





## 死亡之洞三霄洞

### 地理位置

三霄洞位于四川省峨眉山仙峰寺西南，地处九老洞、雷洞坪、万佛顶的三角地带。从雷洞坪向洗象池方向下山，大约两三千米后，右手边离开常规游山道，走入密林后，沿着一段艰险的栈道，大约3小时可达三霄洞。洞口高5米、宽6米，有岔洞，洞道总长为214米。





“三霄洞惨案”发生前，三霄洞是佛教的热闹之地，洞外庙宇雄壮，环境清幽。

### 三霄洞惨案

1927年秋季的一天，四川富顺籍的演空和尚出任三霄洞住持，一帮富顺的善男信女捐款铸造了一口大铜钟，千里迢迢送到这里。众人来到三霄洞内，已是下午3时，为朝贺三霄娘娘，大家唱起了《三霄计摆黄河阵》。演空和尚忙制止说：“佛地要静，吵闹了三霄娘娘是要降罪的。”

大家情绪高涨，哪里肯听？这时，大家在洞内到处点燃了蜡





烛，团团围着，边唱边跳，人声鼎沸，鼓声不断，钟声阵鸣，使洞内灯火辉煌，烟雾缭绕。

突然间，洞内一声巨响，霎时漆黑一片，一股水桶粗的黄色火焰，像火龙似的从洞底喷薄而出，当场使72人窒息身亡。这一消息传到峨眉、富顺两县后，两县县长吓得胆战心惊，面如土色，火速到三霄洞调查原因，但没有结论，只好下令封闭三霄洞，将遇难的72人埋在洞外，并毁了洞外的三霄娘娘庙，禁止游人到此游玩。

### 三霄洞之谜

目前，三霄洞路断人稀，杂草丛生，枯藤遍野，只有“三霄洞”三个大字依稀可辨。从洞口往里走约300米处，还有两具尸骨架，成为令人望而生畏之处。

