

图说天下

畅销经典 王者再现

探索奇幻的大千世界 发现神秘的人类文明

光怪陆离的奇妙现象，神秘真实的传奇故事，扑朔迷离的人间秘境，
亦真亦幻的自然奇迹，揭开谜底，一探神秘现象背后的玄机。

世界神秘现象

Mysterious Phenomenon of The World

《图说天下·探索发现系列》编委会 编著

探索发现
系列



北京联合出版公司

图说
天下®

畅销经典 王者再现



World Discovery Collections

探索发现 系列

世界神秘现象

《图说天下·探索发现系列》编委会 编著



北京联合出版公司

图书在版编目(CIP)数据

世界神秘现象 / 《图说天下·探索发现系列》编委会编著. —
北京 : 北京联合出版公司, 2012.6

(图说天下·探索发现系列)

ISBN 978-7-5502-0857-5

I . ①世 … II . ①图 … III . ①科学知识 - 普及读物
IV . ①Z228

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 140273 号



世界神秘现象

选题策划:

责任编辑: 史媛

特邀审校: 郭惠灵

文图编辑: 于海清

文稿撰写: 叁壹工作室

美术编辑: 刘晓东 何冬宁 辰征 周邦雄

封面设计: 桃子 夏鹏

版式设计: 韩少杰

图片提供: Fotoe.com 中国图片库 中国图片网

华盖创意图像技术有限公司

北京全景视觉网络科技有限公司

北京联合出版公司出版

(北京市西城区德外大街83号楼9层 100088)

北京汇林印务有限公司印刷 新华书店经销

字数160千字 787×1092毫米 1/16 12印张

2012年7月第1版 2012年7月第1次印刷

ISBN 978-7-5502-0857-5

定价: 19.90元

版权所有, 侵权必究

本书若有质量问题, 请与本社图书销售中心联系调换。电话: 010-82082775





第一章
Part.01

〔水域奇观〕

6 · 神出鬼没的尼斯湖水怪

10 · 有趣的间歇泉

12 · 神奇的尼亚加拉瀑布

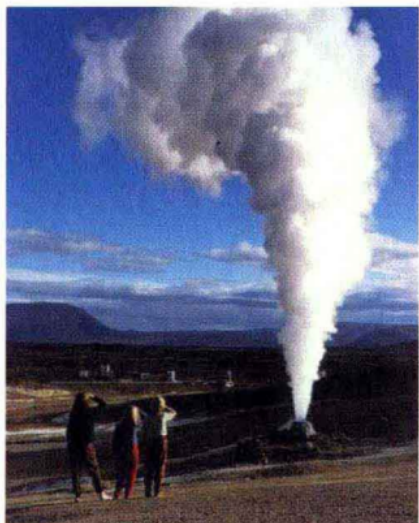
14 · 神秘的贝加尔湖

18 · 时隐时现的乔治湖

20 · 长白山天池怪兽

24 · 能起死回生的圣泉

28 · 澳洲“魔湖”艾尔湖



第二章
Part.02

30 · 不死的死海

34 · 探秘海底金字塔

36 · 不可思议的火山口生命

38 · 深海里的发光鱼

40 · 太平洋中的大海怪

44 · 神秘的海岛石柱

〔死亡的威胁〕

46 · 通向地狱的“死亡公路”

48 · 自杀频发的“死亡之崖”

50 · 谛异的死亡预言

54 · 是谁缔造了黄泉大道

58 · 神秘的死亡谷

60 · 图坦卡蒙的咒语

64 · 命丧杀人湖

68 · 百慕大魔鬼三角

72 · 蓝洞中的秘密

74 · 谜秘的幽灵岛

78 · 雾气笼罩中的“魔沟”

82 · 鄱阳湖的噩梦

86 · 昆仑山上的地狱之门

〔神秘生物〕

- 88 · 动物的报复行动
90 · 动物禁圈的魔法
92 · 奇妙的动物结伴行
94 · 神奇的动物时钟
96 · 动物的“特异功能”
98 · 海洋上的救美英雄
100 · 鲸鱼为何集体“自杀”
104 · 拯救澳大利亚袋狼
108 · 奇怪的小浣熊
110 · 旅鼠的亡命之旅
114 · 鹦鹉学舌之谜
116 · 美丽的蝴蝶泉
118 · 植物也吃肉
120 · 会跳舞的风流草

〔诡秘现象〕

- 122 · UFO之谜
126 · 多“日”同辉
128 · 神奇的球形闪电
132 · 罕见的月虹奇景
134 · 变幻多姿的海市蜃楼

136 · 狂风肆虐中的平静

138 · 上下颠倒的怪坡

140 · 苏格兰高地大灰人

144 · 麦田怪圈之谜

148 · 巨石阵之谜

152 · 土耳其地下迷宫

154 · 俄勒冈格兰特漩涡之谜

156 · 探寻纳斯卡线条的谜底

160 · 会行走的棺材

164 · 巨大石像从何来

168 · 神奇的旋转岛

170 · 会“报时”的怪石

172 · 西诺亚洞中的“魔潭”

174 · 神奇的无雪干谷

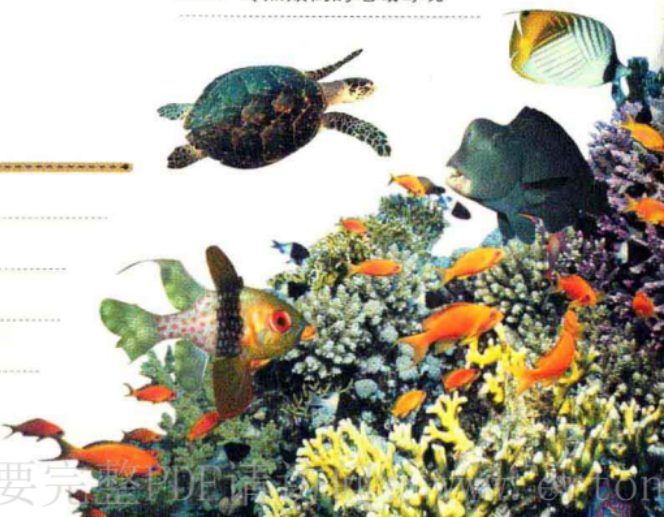
178 · 不可思议的晴空坠冰

180 · 西藏雪人

184 · 迷魂阵村探秘

186 · 神秘莫测的神农架

190 · 冷热颠倒的地域奇观



图说
天下®

畅销经典 王者再现



World Discovery Collections

探索发现 系列

世界神秘现象

《图说天下·探索发现系列》编委会 编著



北京联合出版公司

图书在版编目(CIP)数据

世界神秘现象 / 《图说天下·探索发现系列》编委会编著. —
北京 : 北京联合出版公司, 2012.6

(图说天下·探索发现系列)

ISBN 978-7-5502-0857-5

I . ①世 … II . ①图 … III . ①科学知识 - 普及读物
IV . ①Z228

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 140273 号



世界神秘现象

选题策划:

责任编辑: 史 媛

特邀审校: 郭惠灵

文图编辑: 于海清

文稿撰写: 叁壹工作室

美术编辑: 刘晓东 何冬宁 辰 征 周邦雄

封面设计: 桃 子 夏 鵬

版式设计: 韩少杰

图片提供: Fotoe.com 中国图片库 中国图片网

华盖创意图像技术有限公司

北京全景视觉网络科技有限公司

北京联合出版公司出版

(北京市西城区德外大街83号楼9层 100088)

北京汇林印务有限公司印刷 新华书店经销

字数160千字 787×1092毫米 1/16 12印张

2012年7月第1版 2012年7月第1次印刷

ISBN 978-7-5502-0857-5

定价: 19.90元

版权所有, 侵权必究

本书若有质量问题, 请与本社图书销售中心联系调换。电话: 010-82082775





这个世界有太多人类无法想象的现象。

这些现象，超出人类可以掌握和控制的范畴，也不在科学能完全解读的领域之内，更是普通人无法探寻的神秘之处。从古至今，人类就对各种神秘现象充满了好奇，对这些现象的研究和猜测也从未停止。令人感到震惊的是，这些神秘现象并没有随着人类的研究而减少，反而会在不同的时期出现新的种类。

有了好奇，便有了探索，于是也就有了各种各样骇人听闻的神秘讯息。藏匿于雪山之巅的西藏雪人、无法靠近的死亡公路、难以置信的传奇预言、徘徊在孤岛的无根幽魂、流落在麦田的神秘符号……这些令人瞠目的现象，至今都还是无法揭开的谜题。

也许你听闻过这些现象，甚至亲眼见过，心里充满了不解和恐惧。然而，在你不知道的世界里，还有更多令你匪夷所思或是心惊肉跳的现象：有些湖泊忽隐忽现，有些泉水能让生命起死回生，有些生物活在火山口处，有些水域专门杀人，有些地域贮存着致人死地的力量，有些灵物飘泊在不知名的空间，有些物体来自千万年前的文明……

但这还远远不够，你是否见过球形的闪电，你是否看过可以旋转的岛屿，你是否靠近过可以吃人的树木，你是否见识过疯狂咬人的蝴蝶，你是否听说过土耳其的迷宫，你是否去过阳谷的迷魂阵，你是否经历过怪异的斜坡，你是否听到过图坦卡蒙的咒语……

这个世界在以我们难以预料的速度变化着，在这个既短暂又漫长的变化过程里，诞生了多少神秘现象，难以估算。这些现象背后究竟隐藏了怎样的历史真相和神秘力量，还无法全面了解。然而，令人欣喜的是，正是有了如此繁多的、难以解释的现象，才让科学的发展更具有目标性。



前言

FOREWORD





第一章
Part.01

〔水域奇观〕

6 · 神出鬼没的尼斯湖水怪

10 · 有趣的间歇泉

12 · 神奇的尼亚加拉瀑布

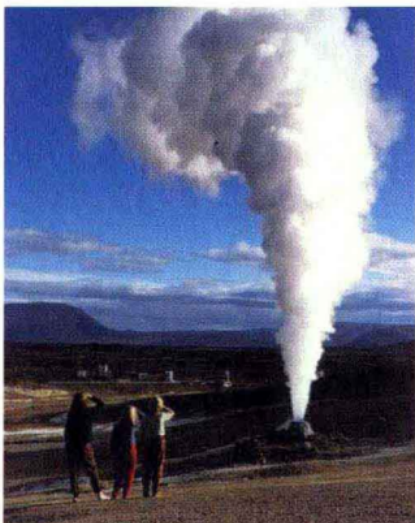
14 · 神秘的贝加尔湖

18 · 时隐时现的乔治湖

20 · 长白山天池怪兽

24 · 能起死回生的圣泉

28 · 澳洲“魔湖”艾尔湖



30 · 不死的死海

34 · 探秘海底金字塔

36 · 不可思议的火山口生命

38 · 深海里的发光鱼

40 · 太平洋中的大海怪

44 · 神秘的海岛石柱

第二章
Part.02

〔死亡的威胁〕

46 · 通向地狱的“死亡公路”

48 · 自杀频发的“死亡之崖”

50 · 谛异的死亡预言

54 · 是谁缔造了黄泉大道

58 · 神秘的死亡谷

60 · 图坦卡蒙的咒语

64 · 命丧杀人湖

68 · 百慕大魔鬼三角

72 · 蓝洞中的秘密

74 · 谛异的幽灵岛

78 · 雾气笼罩中的“魔沟”

82 · 鄱阳湖的噩梦

86 · 昆仑山上的地狱之门

〔神秘生物〕

- 88 · 动物的报复行动
90 · 动物禁圈的魔法
92 · 奇妙的动物结伴行
94 · 神奇的动物时钟
96 · 动物的“特异功能”
98 · 海洋上的救美英雄
100 · 鲸鱼为何集体“自杀”
104 · 拯救澳大利亚袋狼
108 · 奇怪的小浣熊
110 · 旅鼠的亡命之旅
114 · 鹦鹉学舌之谜
116 · 美丽的蝴蝶泉
118 · 植物也吃肉
120 · 会跳舞的风流草

〔诡秘现象〕

- 122 · UFO之谜
126 · 多“日”同辉
128 · 神奇的球形闪电
132 · 罕见的月虹奇景
134 · 变幻多姿的海市蜃楼

136 · 狂风肆虐中的平静

138 · 上下颠倒的怪坡

140 · 苏格兰高地大灰人

144 · 麦田怪圈之谜

148 · 巨石阵之谜

152 · 土耳其地下迷宫

154 · 俄勒冈格兰特漩涡之谜

156 · 探寻纳斯卡线条的谜底

160 · 会行走的棺材

164 · 巨大石像从何来

168 · 神奇的旋转岛

170 · 会“报时”的怪石

172 · 西诺亚洞中的“魔潭”

174 · 神奇的无雪干谷

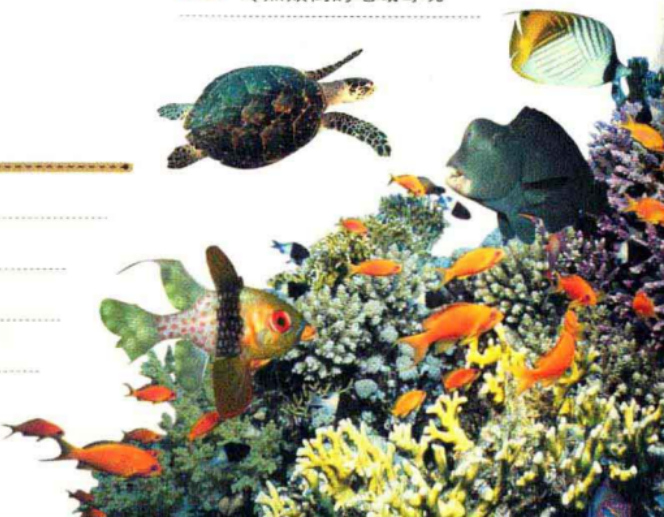
178 · 不可思议的晴空坠冰

180 · 西藏雪人

184 · 迷魂阵村探秘

186 · 神秘莫测的神农架

190 · 冷热颠倒的地域奇观





神出鬼没的 ...

尼斯湖水怪

尼 斯湖位于苏格兰高原北部的大峡谷中，原本默默无闻，但神出鬼没的水怪却为这里增添了很多神秘的色彩。尼斯湖水怪的传闻不断出现，却又始终扑朔迷离。人们不断在问：谁看到了尼斯湖水怪的真容？尼斯湖水怪到底是什么？

•尼斯湖真的有水怪吗•

1933年8月的一天，英国一位名叫格兰特的兽医从尼斯湖附近经过，突然，他看到尼斯湖中有一个怪兽。据格兰特称，怪兽的身体有四五米长，不一会儿便消失在湖中。这件事在英国引起了巨大轰动，神秘的尼斯湖怪兽吸引了人们的目光。很多英国民众、记者、研究者、探险者纷纷来到尼斯湖边，准备亲眼见见怪兽的真容。但是，大家都很失望，湖怪只是偶尔出现，谁都没能有幸见到它的全貌。

其实，早在1500多年前，尼斯湖怪兽袭人的事件就开始流传了。据说在古代就有人见过尼斯湖水怪，有的人说它是一个身体柔软光滑、长着大象一样鼻子的怪兽。还有人说，它的脑袋很小，脖子却很长。据说它出现的时候会激起湖面一层层的水花，嘴里会吐出水雾。

关于尼斯湖水怪出现的最早记载是在565年，据说是爱尔兰教士圣哥伦伯和他的仆人在湖中游泳时，仆人遭到了水怪的突然袭击，后来在教士的极力救助下，仆人才保住了性命。

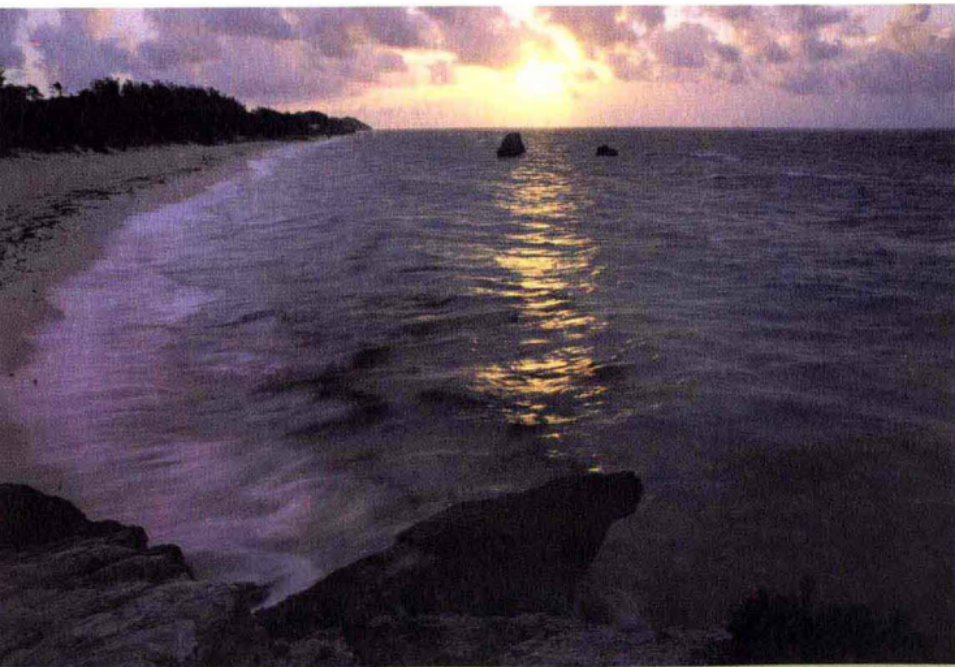
1934年4月，一位叫威尔逊的伦敦著名医生声称看到了神秘的尼斯湖怪兽，他用相机拍下了照片。在不是很清晰的照片上，人们还是可以看出水怪很明显的特征——它有扁小的脑袋和很长的脖子。从这些特征上看，它不同于任何一种水中生物，但人们却发现尼斯湖水怪很像是7000多万年前

已经灭绝了的巨大爬行动物——蛇颈龙。

威尔逊医生拍摄的水怪照片引起了新的轰动和探索热潮。水怪和蛇颈龙是不是有什么联系？尼斯湖中真的有蛇颈龙吗？没有人能够给出确切的结论。直到1994年3月，一位90岁的老人爆料说威尔逊拍到的湖怪是他和另外几个伙伴假做的，他们和威尔逊共同制造了这个骗局！但是，更多的人还是相信有水怪存在。

在探索湖怪秘密的证据中，影像资料应该是最具说服力的了。1960年4月，英国航空工程师丁斯德在尼斯湖拍了15米长的电影胶片，通过这些影像，人们可以很明显地看到一个黑色长颈的巨大生物在尼斯湖中游动。

20世纪70年代后，科学家开始用更加先进的仪器设备对尼斯湖进行大规模搜查。1972年8月，美国利用水下摄影机和声纳仪，在尼斯湖里拍摄了很多照片，有一张照片很清楚地显示了一个巨大生物体的部分肢体。1975年6月，考察队再次到了尼斯湖，这一次他们拍下了比1972年8月更多的水怪照片。其中有两幅照片显示尼斯湖中的确有像蛇颈龙一样的生物。还有



• 余晖中的尼斯湖 •

1 000 多年来，尼斯湖中的水怪传闻一直困扰着人们，但却没有足够的证据证明它的存在，只能依靠着模糊的照片来猜测湖中央的怪兽模样。

一幅恰巧拍到了水怪的头部，人们利用电脑把照片放大后，看到了水怪张大的嘴和较短的触角。经过人们的反复推敲，得出最后结论：尼斯湖中确实有一种未知的大型水生物。湖怪之谜显得更加扑朔迷离了。

进入21世纪以后，尼斯湖水怪再度出现。据美联社报道，2007年5月31日，英国约克郡一名55岁的男子戈登·赫尔墨斯在尼斯湖拍下了一段水怪的视频。由于该视频的质量很高，连BBC（英国广播公司）也在新闻节目中播放了这段视频。

● 水怪谜题

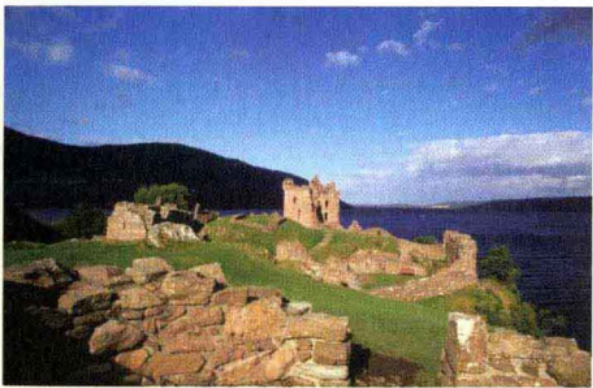
尼斯湖水怪是否存在的谜题在一次次发现、解密的论战中不断被提及，又不断被搁置，因为没有一个说法可以赢得大多数人的赞同。

很多人认为尼斯湖的水怪可能就是古代蛇颈龙的后裔。因为据英国多家媒体报道，67岁的英国人杰拉德·麦克索里，坚称他找到了尼斯湖的水怪就是古代蛇颈龙的证据。他的证据是一块距今有1.5亿年历史的蛇颈龙化石，这是他在尼斯湖附近的浅水中发现的。蛇颈龙化石可以证实早在侏罗纪时代尼斯湖畔就曾有恐龙生活和繁衍过。

但是很多人不以为然，坚持说尼斯湖水怪是大象，是20世纪30年代一名马戏团老板的杰作，那时人们拍到的水怪照片是正在尼斯湖游泳的马戏团大象。

当大象在水底游泳时，一般只有象背和象鼻露出水面，所以不知情的人们就会把大象误认为是尼斯湖的水怪。因此把本来就不正确的话又错误地传出去，以讹传讹，最终使得尼斯湖有水怪的传言传遍了全世界。

对于以上的说法，支持者有很多，但是反对的声音同样很多。他们的证据是照片。他们认为从照



● 尼斯湖岸边。

晴朗的天空下，尼斯湖安详如少女，幽蓝的湖水平静无波，任谁也不会将此情景与湖怪传说联系起来。

片分析，水怪是某种特殊的鱼类。相传，尼斯湖的鳗鱼有一个习性，在10岁大的时候就会游进大西洋，在美国佛罗里达州附近海域繁衍。人们推测，某种鳗鱼由于客观因素的改变而丧失了繁衍能力，留在了尼斯湖，因

为没有天敌，最终得以活到百岁。这种鳗鱼个头也变得非常大，人们从没有见过这样的生物，当它在尼斯湖水面活动的时候，民间就有了尼斯湖水怪之说。

• 离奇的结果

对于尼斯湖水怪是否存在，各方说法难以取得一致的结论，因此留给人们的也仅仅是猜测。

很多人相信尼斯湖水怪是蛇颈龙的说法，但是在英国剑桥塞奇威克博物馆的古生物学家，也是研究蛇颈龙的专家莱斯利·诺伊经反复研究后却得出了否定的结论。莱斯利·诺伊指出蛇颈龙是软体生物，根本不可能把脖子伸出水面。人们所见的尼斯湖水怪都是有着长脖子的怪物，这完全不符合蛇颈龙的特征，所以尼斯湖水怪不可能是蛇颈龙。

2006年，英国著名古生物学家尼尔·克拉克对一些看来比较可靠的尼斯湖怪照片进行了细致研究分析，并且和大象在水中游泳的情形做了比较，发现它们非常相似。克拉克发现大象在游泳时，经常会被长鼻子伸出水面，露出头顶和后背。因此克拉克认为，伦敦马戏团老板为了自己的生意，故意制造这样的假新闻进行炒作。因为1933年前后，这个马戏团曾经在尼斯湖一带巡演。

尼斯湖边的马戏团绝迹后仍然有人声称看到了水怪，意大利地质学家鲁齐·皮卡迪认为，可能是人们误把湖底地震引起的水波当成了怪物在作怪。尼斯湖在一个比较活跃的地壳断层上，皮卡迪发现，目击尼斯湖水怪的报道常常出现在这个断层发生地震的时候。

到了2003年7月，英国广播公司组织了一个团队对尼斯湖进行了彻底搜寻，他们装备了非常先进的卫星导航技术，对尼斯湖的每一个角落都进行了声纳探测，探测器反射回来的信号显示尼斯湖中没有发现任何大型水生动物的踪迹。研究者据此认为，尼斯湖中根本没有什么水怪！

还有人认为尼斯湖水怪是鳗鱼，然而至今还没有可靠的证据证明尼斯湖中有百岁鳗鱼存在，因此这仅仅算是人们的一种猜测。

湖怪的探索迷们还在探究着怪兽的真容，不断用新的证据证明着自己的结论。苏格兰的旅游业也因为水怪蓬勃发展着，每年都有很多的人慕名而来，试图亲眼见证水怪存在的真相，或者找到破解这一现象的线索……

• 电影《尼斯湖水怪》•

2008年，以尼斯湖水怪为背景创作的电影《尼斯湖水怪：深水传说》，为我们提供了一个真切感受尼斯湖水怪的机会。在影片中，水怪不再是恐怖的化身，而是一种可爱的巨型动物，拥有一颗善良而美好的心。《尼斯湖水怪》上映后，票房一路飙升，让人们在感受电影带来的视觉冲击之外，重新勾起对尼斯湖水怪的好奇。



有趣的 ...

间歇泉

在一系列短促的喷发和停歇之后，随着一阵撼人的巨大吼声，在高温气、水突然冲出泉口，即刻扩展成直径2米以上的气、水柱，高度竟达20米左右，柱顶的蒸汽团继续翻滚腾跃……”这就是中国西藏搭各加地区一处间歇泉喷发的壮观景象。

●“盖策”与“老信徒”

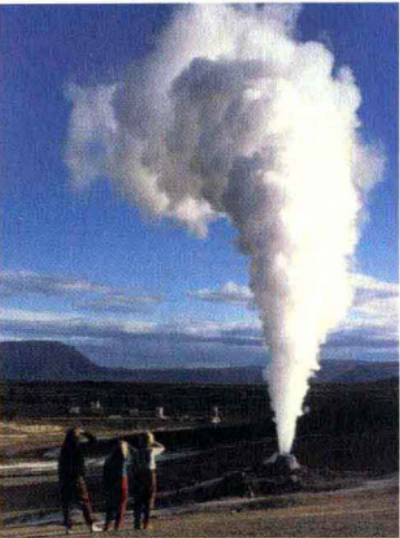
素有“冰与火之岛”之称的冰岛除了普通的温泉外，间歇泉也较多，其中最著名的间歇泉叫“盖策”。

盖策位于冰岛首都雷克雅未克东面100多千米的一个山间盆地里，是一个直径20米的圆形水池，在喷发的间歇，泉水极其清澈，水面上冒着热气。这段时间，热泉水是非常平静的。不一会儿，这种平静被打破了——池中的泉水开始沸腾、滚动，越来越强烈……突然，一条水柱从泉底直冲云霄，泉水旁的空气顿时变得非常湿热，带着热气的水珠在空中飞舞着，不一会儿，泉水又渐渐恢复平静。盖策泉的闻名使得“盖策”成了世界上间歇泉的代名词，英语“Geysir”（间歇泉）一词即来源于此。

除冰岛外，美国的黄石公园也是一个著名的间歇泉集中地——公园内大约有70个间歇泉，其中最出名的就是老信徒间歇泉。因为它每次喷发都非常守时，而且喷发非常有规律，因此人们便称它为“老信徒”间歇泉。

●不孤独的第一

世界上海拔最高的间歇泉，位于中国西藏昂仁县桑桑区的搭各加区内，海拔高达5080米。这个泉区有4个间歇泉，最大的一个泉口直径有30厘米。它十分活跃，不过喷发没有规律，所以很难掌握它准确的喷发时



•(左图) 冰岛火山•

在冰岛，温泉、间歇泉的形成都与火山的活动有关，堪称大自然的杰作。

•(右图) 冰岛北部的间歇泉喷出的水汽高达数十米。

间。泉水喷发时，喷出的水柱一般为一两米，有时可达到十几米，喷发的时间可以是几秒钟到十几分钟不定。泉水小喷发时，水柱转眼即逝；大喷发时，偶尔可以看到水柱如跳舞一般，时高时低，最后达到一个最高点——激喷，继而陷入沉寂；如果发生特大的喷发，伴随着一声巨大的吼声，水柱直冲上天，接着渐渐恢复平静。

•来自地下的力量

间歇泉一般都发生在地壳运动比较活跃的地区，炽热的岩浆恰好就是间歇泉喷发所需的能量来源，而一条很深的泉水通道则成就了间歇泉的喷发。在底部通道，炽热的岩浆对地下水不停加热，顶部的泉水受到高压水柱的压力，不能自由翻滚沸腾，只能被限制在一个小的区域内不断地被加热，底部通道的压力逐渐升高，当这个压力大于顶部泉水的重力时，通道中的水就会被它顶出地表。这时，间歇泉的喷发便形成了。喷发后，地下水水温也暂时回到“低温”状态。于是间歇泉的这一次喷发结束，同时为下一次的喷发作准备。

神秘的间歇泉从此不再神秘，但是这不影响它的独特魅力，仍然吸引着众多的参观者。



| 神奇的 ...

尼亞加拉瀑布



尼亞加拉大瀑布跨美国和加拿大两国边境，是全球瀑布之冠，被称为“雷神之水”。两国曾经就瀑布的所属权多次开战，最终达成共同开发协议。如今，来此参观的人可以领略瀑布的壮美，聆听“蜜月小径”的传说，感受“雾中少女”号游船，体验木桶漂流的乐趣……

● 雷神之水

尼亞加拉瀑布是世界上著名的三大瀑布之一，它横跨加拿大和美国，位于尼亞加拉河中段，成为世界上独特的自然奇景之一。除了场面雄浑之外，水汽弥漫中的尼亞加拉瀑布还充满着浪漫而神秘的气息，它的多重美貌一直吸引着来此参观的游人。

居住在当地的印第安人，一直对尼亞加拉瀑布水流的巨大轰鸣声很敬畏，他们认为这是雷神在说话，尼亞加拉瀑布被称为“雷神之水”的说法也由此而来。尼亞加拉瀑布其实不止一条瀑布。除了公认的“加拿大瀑布”和“美国瀑布”外，最有意思的是“新娘面纱瀑布”，其实她非常小，在宽阔的“美国瀑布”旁边，仅仅有很细小的一缕，但是研究者发现它确实是一条独立的瀑布，于是美国人给了她一个富于诗意的名字。

● 令人心悸地奔腾

尼亞加拉瀑布的发现是一个偶然。1678年，一位叫路易斯·亨尼平的法国传教士来这里传教，偶然发现了这条大瀑布。尼亞加拉河的上游水势较缓，但是到了伊利湖附近时，落差突然加大，达到57米，再加上这里的断崖位于河道上，因此河水在这里突然垂直落下，巨大的水流倾泻而下，