



HOW?

繁人/编

世界上最“恐怖”的地方

SHIJIESHANG ZUI KONGBU DE DIFANG



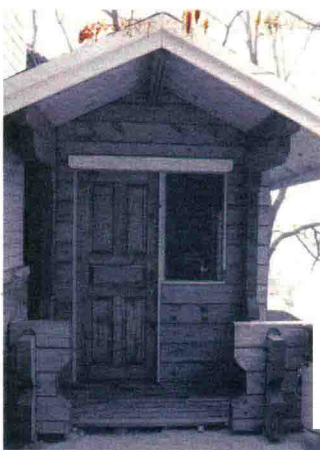
新世界出版社
NEW WORLD PRESS



How?

SHIJIESHANG ZUI KONGBU DE DIFANG

世界上最“恐怖”的地方



新世界出版社
NEW WORLD PRESS

图书在版编目(C I P)数据

世界上最“恐怖”的地方 / 繁人编. -- 北京 : 新世界出版社, 2012.5
(图知天下)
ISBN 978-7-5104-2805-0

I . ①世… II . ①繁… 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(2012)第090010号

世界上最“恐怖”的地方(图知天下丛书)

策 划: 北京华语世图图书中心
作 者: 繁人
责任编辑: 卜伟欣 李颖怡
责任印制: 李一鸣 龙京
出版发行: 新世界出版社
社 址: 北京西城区百万庄大街24号(100037)
发 行 部: (010) 6899 5968 (010) 6899 8733(传真)
总 编 室: (010) 6899 5424 (010) 6832 6679(传真)
<http://www.nwp.cn>
<http://www.newworld-press.com>
版 权 部: +8610 6899 6306
版权部电子信箱: frank@nwp.com.cn
印 刷: 北京鑫富华彩色印刷有限公司
经 销: 新华书店
开 本: 720mm×1000mm 1/16
字 数: 200千字
印 张: 11
版 次: 2012年6月第1版 2012年6月第1次印刷
书 号: ISBN 978-7-5104-2805-0
定 价: 25.00元

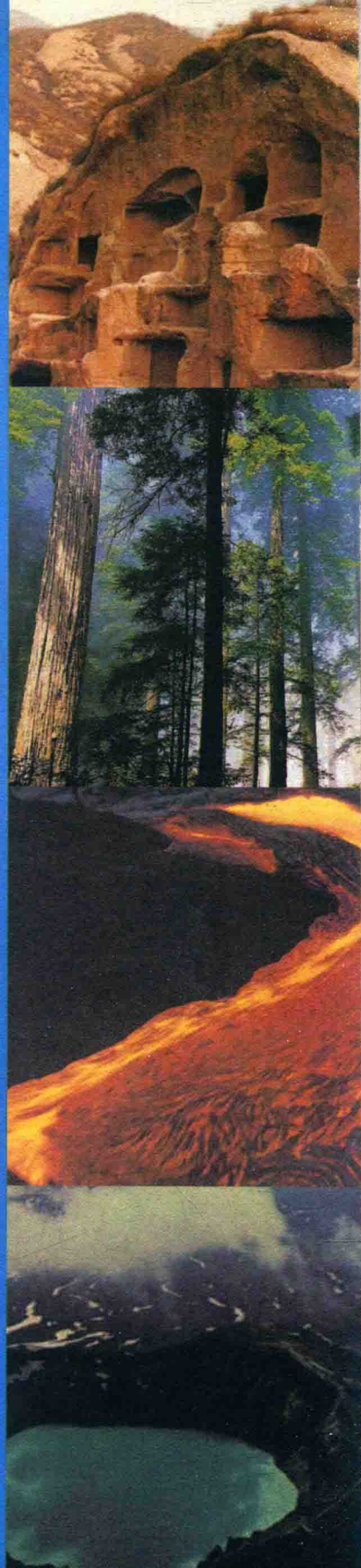
版权所有, 侵权必究

凡购本社图书, 如有缺页、倒页、脱页等印装错误, 可随时退换。
客服电话: (010) 6899 8638

Fore word

在这个地球上，有些地方遍布着诡异的恶魔般的面孔，有些看起来就像通往另一个未知世界的大门，还有些则更像直接从恐怖片导演的灵异创意中跳出来的。充满玄机的北纬30°线、雾气笼罩中的黑竹沟“死亡谷”、通向地狱的波兰“死亡公路”，它们都隐藏在神秘而恐怖的面纱后，等待着人们去一探究竟。

本书从恐怖地带、恐怖的死亡之谷、恐怖之山、恐怖之海、恐怖之岛、恐怖之湖、恐怖的沙海、恐怖的古堡、恐怖怪异的习俗等诸多方面入手，以数百幅珍贵的图片相辅助，用通俗易懂而又准确优美的语言文字，将世界上最能体现大自然神奇造化和鬼斧神工的奇观一道来，能够让您在不经意间体会到足不出户而知天下的奇妙。





此为精读，需要完整PDF请访问：www.or Tongbook.com

CONTENTS

图说天下·系列丛书

目 录

恐怖地带

1. 充满玄机的北纬30°线 / 001
2. 等距而分的10个魔鬼区域 / 003
3. 令人恐惧的陆地“百慕大” / 005
4. 匪夷所思的怪坡迷雾 / 008
5. 印尼令人惊栗的“死亡地带” / 010
6. 怪异的美国圣克鲁斯市 / 012
7. 无形之手推动“俄勒冈旋涡” / 014
8. 不断骚扰鄱阳湖畔的怪火 / 017
9. 长江突然断流的怪象 / 018

恐怖的死亡之谷

1. 遍布各地的“死亡谷”之谜 / 021
2. 神秘的美国“死亡谷” / 023
3. 奇异的印尼“死亡洞” / 025
4. 雾气笼罩中的黑竹沟“死亡谷” / 027
5. 自杀频发的英国“死亡之崖” / 032
6. 通向地狱的波兰“死亡公路” / 034
7. 吞噬“新娘”的埃及魔洞 / 036

8. 美国流沙下的“死亡陷阱” / 036
9. 专“吃”儿童的美国安琪儿森林 / 038
10. 令人生畏的昆仑山“魔鬼谷” / 039
11. 充满“哭声”“鬼声”的谷地 / 041
12. 地球上狰狞可怕的无底洞 / 044
13. 人烟罕见的雅鲁藏布大峡谷 / 045

恐怖之山

1. 马里亚名山的“马里毒石” / 049
2. 令人生畏的俄罗斯锥形石堆 / 051
3. 德国布劳甘山上的幽灵 / 054
4. 恐怖的日本魔王洞穴 / 055
5. 有怪异足印的尼加拉瓜火山口 / 056
6. 让人恐惧的俄罗斯卡什库拉山洞 / 058
7. 中国名山上的佛灯与“鬼火” / 061
8. 惊魂唐古拉山无人区 / 063
9. 令人生畏的昆仑山“地狱之门” / 064

CONTENTS

图知天下系列丛书



四

恐怖之海

1. 恐怖的海域：百慕大三角 / 067
2. 中国南海的“魔鬼三角” / 070
3. 死不见尸的海域：日本魔鬼海 / 074
4. 航海者的地狱：纳米比亚骷髅海岸 / 078
5. 飞机墓地：阿尔沃兰海域 / 080
6. 南极洲的“魔海”：威德尔海 / 083
7. 恐怖的海底洞穴：巴哈马蓝洞 / 085
8. 深藏挪威海海底的死亡坟墓 / 088
9. 不平静的南非好望角风浪 / 091
10. 未知的怪物：海洋巨蟒 / 092
11. 海上恐怖的幽灵：海火 / 093
12. 海洋坟地：马尾藻海 / 096



录

五

恐怖之岛

1. 魔影的鬼岛：塞布尔岛 / 099
2. 不可思议的会旋转的奇特怪岛 / 101
3. 太平洋中骇人听闻的墓岛 / 104
4. 使人着火自焚的加拿大火炬岛 / 106
5. 时隐时现的诡秘幽灵岛 / 107
6. 波斯的巴林岛：万坟之岛 / 110
7. 巴罗莫岛上的“死亡之角” / 111

六

恐怖之湖

1. 无人破解的“杀人湖”之谜 / 115
2. 既秀丽又恐怖的鄱阳湖 / 119
3. “怪脾气”的湖 / 124
4. 恐怖的非洲魔潭 / 126
5. 散发毒气的尼奥斯湖 / 127
6. 意大利不见滴雨的“死亡之湖” / 128
7. 神秘莫测的奇特之湖 / 130



录

七 恐怖的沙海

1. “死亡之海”：撒哈拉沙漠 / 133
2. 新疆沙漠中的“魔鬼城” / 136
3. 恐怖的“吃人”沙地 / 138
4. 西亚地区鬼城般的赛斯登荒漠 / 139
5. 令人不解的肆虐沙漠的暴雨水灾 / 140
6. 澳大利亚诡异的岩塔沙漠 / 143
7. 内蒙古神奇的响沙湾 / 144

八 恐怖的古堡

1. “吸血鬼之城”：德拉库拉城堡 / 147
2. 巴巴多斯自行移动的棺材 / 148
3. 特奥蒂瓦古城中的“黄泉大道” / 151
4. 让“死城”黑水域复活 / 153



九 恐怖怪异的习俗

1. 斑驳陆离的巴西“吃人”部落 / 157
2. 恐怖的埃塞俄比亚穆尔西人部落 / 159
3. 恐怖怪异的丰陀普兰村 / 160
4. 让人迷失方向的迷魂阵村落 / 161
5. 俄罗斯令人恐怖的“死屋” / 162
6. 神秘的北京延庆岩居古寨 / 164
7. 神秘的洞穴村落 / 166



K ★ 恐怖

ongbu didai

地帶

地球上有着若干个恐怖地带，那里层出不穷的神秘现象，带给人们的不仅是惊恐之感，而且也值得一探究竟。一个又一个奇异事件的出现，偶然而又那么巧合地发生在北纬 30° 一线、死不见尸的日本魔海、有去无回的死亡之谷等等，在惊叹之后，你的心灵是否还能承受起死神的魔影笼罩？

1. 充满玄机的北纬 30° 线

地 球北纬 30° 附近，是一个神秘莫测的地方。这里既有许多奇怪

的自然景观，还存在着许多令人难解的神秘的现象，多少年来一直困扰着人们。

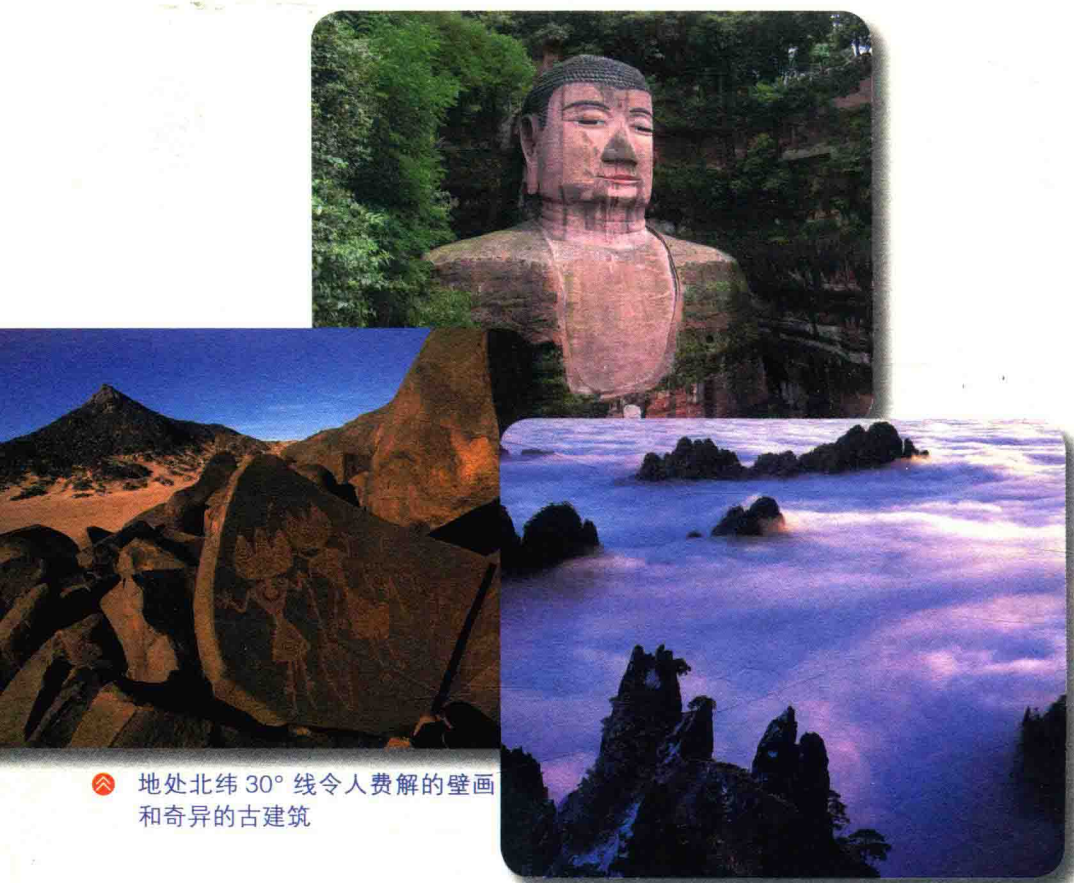
◆ 地处北纬 30° 线的海湾



首先从地理布局来看：这里既是地球山脉的最高峰——珠穆朗玛峰的所在地，又是海底最深处——西太平洋的马里亚纳海沟的藏身之处，同时它又是我国的长江、美国的密西西比河、埃及的尼罗河和伊拉克的幼发拉底河等著名河流的入海处。

更令人感到奇妙的是，这条纬线又是世界上许多令人难解的著名的自然之谜存在处。比如恰好建在地球上

大陆重力中心的古埃及金字塔，它工程宏伟、复杂，堪称世界古代建筑史上最伟大的奇迹。在这里还存在着令人难解的狮身人面像，神秘的北非撒哈拉沙漠达西里的“火神火种”壁画，传说中的大西洲沉没处以及令人恐惧的“百慕大三角”等。这些奇异的古建筑和令人费解的地方都神秘地汇聚于同一纬度，不能不叫人对这一纬度带感到蹊跷和惊奇。



地處北緯30°線令人費解的壁畫和奇異的古建築



百慕大三角海域，在北纬 30° 线上的死亡漩涡区

2. 等距而分的 10 个魔鬼区域



谈 到 30° 纬线，人们一定不会忘记令全球飞行员、航海家谈之色变，海难、空难事故最为频繁的海域——人称十大死亡漩涡区。它们是百慕大三角海域、龙三角海域、太平洋夏威夷到美国西海岸之间的海域、地中海及葡萄牙海岸附近海域、阿富汗附近海域等五个北纬 30° 线上的死亡漩涡区；以及位于非洲东南部沿海海域、澳大利亚西海岸海域、新西兰北部海域、南美洲东南部海域、南太平洋中部海域等五个南纬 30° 线上的死亡漩涡区。

有趣的是，南、北半球的这些异常海区都以 72° 经度间隔均匀地环绕

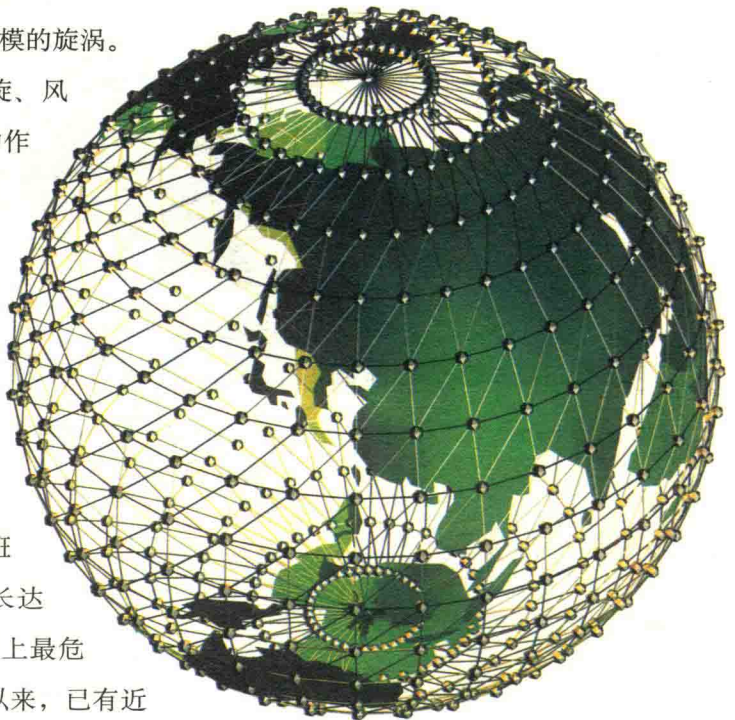
地球分布。有人细心地在世界地图上标出这些海区的位置，并且从一个海区向另一个海区画线，惊奇地发现它们在地球上几乎是等距离分布的。如果把这些异常区互相连接，整个地球就会被划成 20 多个等边三角形，而且，每个海区都处在这些三角形的结合点上。

此外，北极海区虽然终年冰封，可冰层下面海流运动所形成的巨大上升水涡流，足以把几米厚的冰盖顶破。而南极洲严寒的高原地带，存在着一股高达万米的气旋性大气涡旋，也支配着整个南极洲的大气环流。

这些暗藏危险的三角区域，在海

水运动上表现为一种大规模的旋涡。

那里的海流、旋涡、气旋、风暴、海气，再加上磁暴的作用，都要比其他地区剧烈，而且这些大规模的海洋运动会一直频繁交替出现。例如，南半球最典型的异常海区是在非洲东南沿海，海浪高达20米，海流流速达每小时7~9千米。从南非的德班北部理查德湾到东伦敦长达250千米的海区，是世界上最危险的航区之一，1952年以来，已有近20艘大船在此海区沉没，给人类带来了巨大的灾难与不安。



▲ 等距而分的10个魔鬼区域



人们对异常海区产生的原因作出了种种假设，如磁和重力异常、磁暴、大气偏差、地震、海啸、时空翘曲、地球内部的死光、天外来客的水下装置、太阳短时间的炫耀、某些星体按一定规律的排列等等。可是，至今没有找到令人满意的答案，而且令人恐怖的是，在“死亡旋涡区”，飞机和船只遇难的事件还在继续发生。

『 北纬30度』之地球黑洞百慕大三角

3. 令人恐惧的陆地“百慕大”



大 西洋海域中的“百慕大三角区”是世人皆知的恐怖地带，这里神秘莫测，多次发生飞机、船舶失踪事件，被称为“魔鬼三角区”。其实，陆地上也同样有让人心惊胆战的地方，堪称陆地“百慕大”。

我国兰(州)新(疆)公路430千米处，就有这样一个令过往司机头疼的恐怖地带。汽车行驶到这里，常会被一种神秘的力量推动，发生莫名其妙的翻车事故。

虽然司机们一到这里就加倍小心，可事故还是接连不断地发生，每年少则十几起，多则几十起。

从外表看，这段100米左右的公路路面平坦，视野开阔，与其他路段没有什么不同之处。是不是因为这里是弯道，汽车速度过快产生了强大的离心力而失去平衡导致翻车的呢？答案是否定的。经过对路面设计的重新

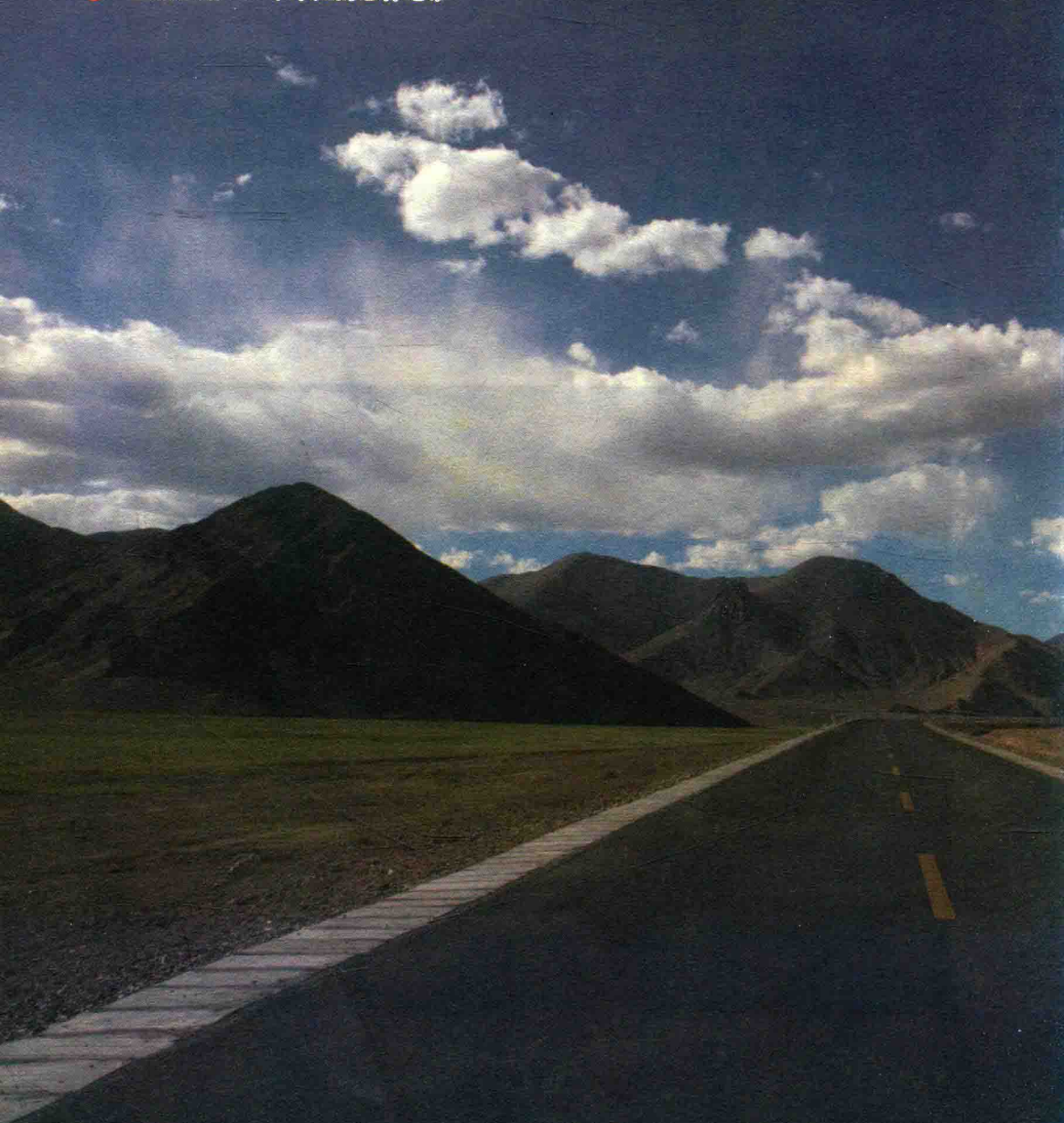
恐怖神秘的百慕大地区



研究，专家们一致认为公路设计没有问题。尽管这样，交通部门还是改建了这段公路，将以前的弯道改直并加宽了路面。可是这些努力都无济于事，翻车事故一点也没减少。针对这种情

况，有人调查了历次翻车事故，发现每次失控的汽车都向北翻，于是人们推测北边可能有一个大磁场，它可以让汽车吸翻。这种说法似乎有一定道理，但也没有找到充足的科学根据来

兰新公路 430 千米处的恐怖地带



证明。

无独有偶，在美国爱达荷州的州立公路离因支姆·麦克蒙 14.5 千米的地方，也有这样一个经常翻车的恐怖地

带。正常行驶的车辆到了这里，常常会突然失控，好像被一种神秘的力量掀翻或抛向空中，造成车毁人亡的惨剧。面对一起又一起几乎完全相同的翻车事故，人们百思不得其解：为什么这个看起来与其他地方一样平坦宽阔的路段，其事故发生率远远高于其他路段？

在波兰首都华沙附近，也有一个奇怪的地方。司机驾车到此，常常会不由自主地昏昏欲睡，从而导致车祸的频繁发生。让人们感兴趣的是，这里还有许多奇特的怪事发生。比如，牛、猪、狗等大动物从不肯在此地逗留，牛甚至连这里的草都不吃，而这里却是鸟、蛇、鼠等小动物的乐园；苹果树、枣树等植物在这里不能生长，而柳树、桃树等却枝繁叶茂，果实累累；就连这里的蜂蜜产量也比周围其他地方高 30%……

那么到底是什么“魔力”造成了这些地方的与众不同呢？这仍是个费解之谜。



4. 匪夷所思的怪坡迷雾



大多数人都知道上坡难行、下坡容易的道理，但世界上就是有一些地方可以让你体验“上坡轻松、下坡费劲”的奇妙感觉。1993年12月31日，《人民日报》刊出一则消息：位于辽宁沈阳郊区30千米处的新城子区清水台镇周家村寒坡岭，发现了一个怪坡。在这个坡上，车辆上坡省力，下坡费力。车子上坡时能自动滑行到坡顶，下坡反而需要克服大于平地的阻力。

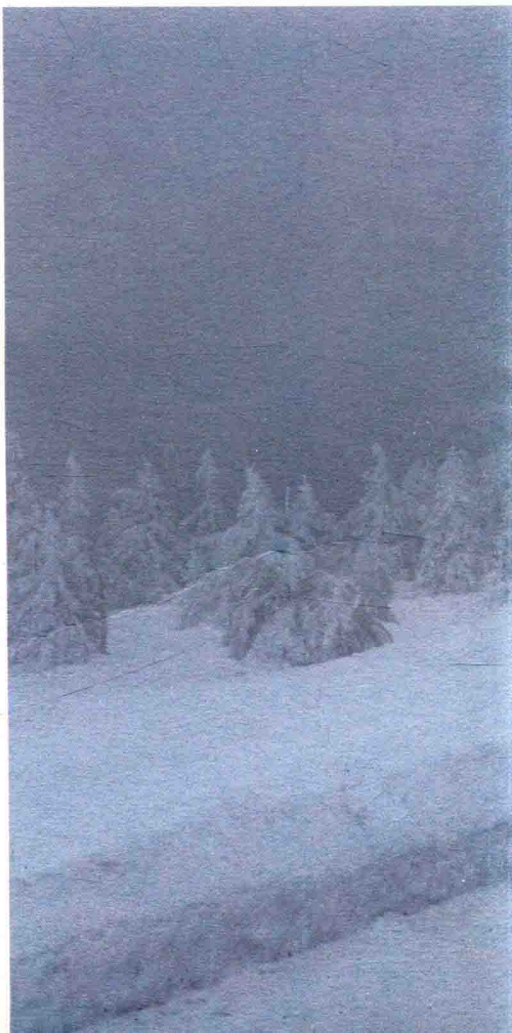
如此“怪坡”，自然使游客、探险家和科学工作者产生了浓厚的兴趣。一些人先后提出了“重力异常”“磁场效应”“四维交错”“黑暗物质”和“飞碟作用”等多种学说来解释怪坡成因，但这些理论都难以使人信服。

1994年1月10日，一支调查队来到了辽宁怪坡现场。传说中的怪坡位于一座名叫响山的小山上，此山的坡度平缓。怪坡处在半山腰，分为两段，先是一段下坡路，然后改为继续上坡。调查人员驱车来到怪坡进行体验，果真有上坡容易下坡费力的感受。

调查人员决定先测试一下当地磁场。他们将一个塑料球和一个铁球并

排吊起，结果看到两根引线完全平行。这个对比实验表明，铁球并没有受到坡上磁力的吸引。调查人员手中的指南针也反复显示，当地磁场没有任何异常。这说明磁场引发怪坡现象的可能性被排除了。

接下去做的试验同样简单，在车



往坡上滑的行程中，调查人员将随身带的矿泉水倒在地上。一个重要的事出现了：水同样往所谓的坡上流去，和汽车自由滑行的方向完全一致。这说明，在这里，车往“高处”滑，水也是往“高处”流的。

调查人员又回到问题的起点上来，他们设问：究竟凭什么证明怪坡是先下坡再上坡？这一切只能说是凭感觉。那么，我们人的感觉靠得住吗？

调查人员随后架起了随身带来的经纬仪，开始进行最基本的实地测量。结果让人大吃一惊：怪坡那段感觉是下坡路的路段，其主体部分实际上仍是一段上坡路。只不过上坡的坡度平缓得多，以至蒙蔽了人的双眼，造成了视觉上的错觉。而怪坡的那段所谓上坡路，其实是一段坡度平缓的下坡路。这就是怪坡之谜的谜底。

匪夷所思的“怪坡”公路

