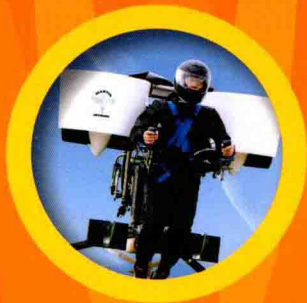


NATIONAL
GEOGRAPHIC
美国国家地理



终极版 真的 好奇怪



1

1000个稀奇古怪的事实真相!

美国国家地理学会 编
张 玥 史大龙 译



Boulder
Publishing
大石精品图书

全国百佳图书出版单位
时代出版传媒股份有限公司
安徽少年儿童出版社

NATIONAL
GEOGRAPHIC
美国国家地理

终极版 真的 好奇怪

1

美国国家地理学会 编
张 玥 史大龙 译

Boulder
Publishing
大石精品图书

ART TIME

时代出版传媒股份有限公司
安徽少年儿童出版社

著作权登记号：皖登字12131315号

Copyright © 2011 National Geographic Society. All rights reserved.

Copyright Simplified Chinese edition © 2014

National Geographic Society. All rights reserved.

Reproduction of the whole or any part of the contents without written permission from the publisher is prohibited.

本作品中文简体版权由美国国家地理学会授权北京大石创意文化传播有限公司所有。由安徽少年儿童出版社出版发行。未经许可，不得翻印。



美国国家地理学会是世界上最大的非营利科学与教育组织之一。学会成立于1888年，以“增进与普及地理知识”为宗旨，致力于启发人们对地球的关注。美国国家地理学会通过杂志、电视节目、影片、音乐、电台、图书、DVD、地图、展览、活动、学校出版计划、交互式媒体与商品来呈现世界。美国国家地理学会的会刊《国家地理》杂志，以英文及其他33种语言发行，每月有3800万读者阅读。美国国家地理频道在166个国家以34种语言播放，有3.2亿个家庭收看。美国国家地理学会资助超过10,000项科学研究、环境保护与探索计划，并支持一项扫除“地理文盲”的教育计划。

图书在版编目(CIP)数据

美国国家地理·终极版真的好奇怪1 / 美国国家地理学会编；张玥，史大龙译。—合肥：安徽少年儿童出版社，2014.3
ISBN 978-7-5397-7049-9

I. ①美… II. ①张… ②史… III. ①科学知识—少儿读物 IV. ①Z228.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第027415号

MEIGUO GUOJIA DILI ZHONGJI BAN ZHEN DE HAO QIGUAI

美国国家地理·**终极版真的好奇怪1**

美国国家地理学会 编 张玥 史大龙 译

出版人：张克文 总策划：李永适 张婷婷 责任编辑：王笑非 吴荣生 唐悦

特约编辑：杨晓乐 谷梦溪 美术编辑：董凤云 责任印制：宁波

出版发行：时代出版传媒股份有限公司 <http://www.press-mart.com>

安徽少年儿童出版社 E-mail: ahse@yahoo.cn

(安徽省合肥市翡翠路1118号出版传媒广场 邮政编码：230071)

市场营销部电话：(0551)63533521 (0551)63533531(传真)

(如发现印装质量问题，影响阅读，请与本社市场营销部联系调换)

印制：北京瑞禾彩色印刷有限公司

开本：889mm×1194mm 1/16

印张：11.75 字数：235千字

版次：2014年4月第1版

印次：2014年4月第1次印刷

ISBN 978-7-5397-7049-9

定价：69.00元

版权所有，侵权必究

目录

● 第一章 极限向前冲 3

特别奇怪的运动.....	4
太空假期.....	6
绿色极限.....	8
峭壁之上.....	10
哪个更热? 哪个更冷?	12
现实版“蜘蛛侠”	14
厉害的动物健将.....	16
蓝鲸——终极大揭秘!	18
极限探索.....	20

● 第二章 眼见为实 23

神奇的动物.....	24
冠蜥.....	26
“变形”专家	28
一闪一闪亮晶晶.....	30
隐形人.....	32
奇形怪状的房子.....	34
11个让你大开眼界的小知识.....	36
梦幻岛.....	38
疯狂的艺术.....	40



● 第三章 谁在数数? 43

会数数的小动物们.....	44
大白鲨.....	46
人口大爆炸.....	48
暴风警告!	50
动物潜力大比拼.....	52
8个关于寿命的超酷知识	54
长颈鹿.....	56
泡澡时间到.....	58
蜂鸟——终极大揭秘!	60

● 第四章 大自然中的“怪胎” 63

下青蛙啦——终极大揭秘!	64
疯狂大比拼.....	66
月亮之上.....	68
世界上最奇怪的动物	70
奇怪的感官.....	72
水——终极大揭秘!	74
冰冻入骨.....	76
怪异的天气.....	78
跳蚤.....	80

● 第五章 行走天下 83

沉下去还是游起来?	84
老鼠骑青蛙	86
超越音速	88
奇怪的出行方式	90
红地蟹——终极大揭秘!	92
谁飞得最高? 谁转得最快?	94
极速比拼	96
狂野座驾	98
树懒有多慢?	100

● 第六章 一举成名 103

最奇怪的餐厅	104
不要向下看	107
毛毛贵族	108
6个关于诡异地域的恐怖真相	110
时尚堡垒	112
极限旅馆	114
棒球卡中的最有价值球员	116
“希望之星”钻石	118
8件关于国王和皇后的奇闻怪事	120



● 第七章 世界谜团 123

双头龟	124
蝙蝠巢穴	126
海洋中最奇怪的鱼	128
发光的蘑菇——终极大揭秘!	130
文化之谜	132
结晶洞	134

脚踏实地	136
条纹冰川	138
失散多年的亲戚	140

● 第八章 千奇百怪 143

奇怪的食物	144
花生酱变钻石——终极大揭秘!	146
街头智慧	148
节日狂欢	150
8个由千奇百怪的人完成的神奇壮举	152
庞大的糖果盒收藏	154
傻傻的造型	156
大白鳄	158
奇趣公路旅行	160



● 第九章 智慧生命 163

现实中的8种动物天才	164
未来世界	167
酷炫的发明	168
绿化红色星球	170
笨贼哪里逃!	172
脑力游戏	175
和我们一样的动物	176
购物机器人	179
这只狗狗认识1000个单词! —— 终极大揭秘!	181

图片出处	182
------------	-----

NATIONAL
GEOGRAPHIC
美国国家地理

终极版 真的 好奇怪

1

美国国家地理学会 编
张 玥 史大龙 译

Boulder
Publishing
大石精品图书

APPTIME

时代出版传媒股份有限公司
安徽少年儿童出版社

帝尔曼在
滑行之前要例行
咬一咬每个
轮子。

滑板运动狗帝尔曼可以在19.68秒内滑行100米。想了解更多厉害的动物健将，就翻到第16和17页吧。



第一章

极限

向前冲



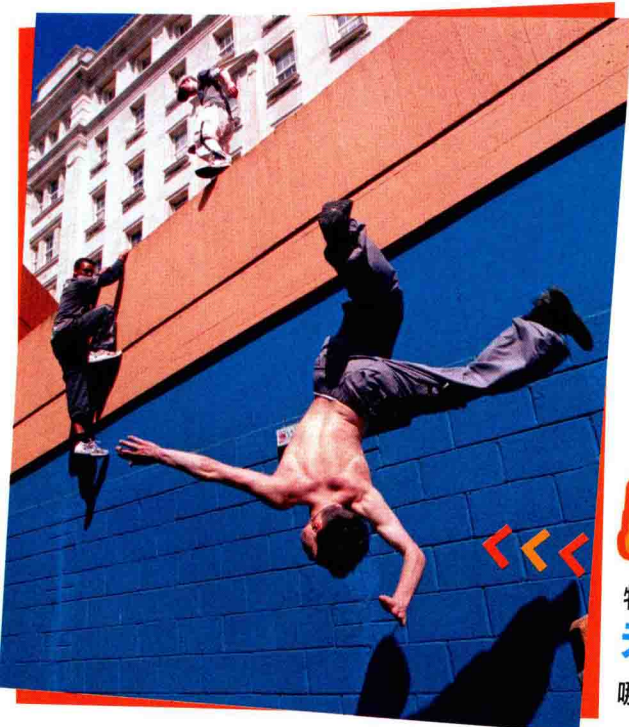
天空冲浪

特殊装备：
跳伞板和降落伞

哪里很奇怪：

这项运动结合了滑板、滑雪和跳伞的特点，要求运动员在**3962米**的**高空落体**过程中做**空中冲浪**和**360度旋转**、侧身翻、转体半周以及空翻等动作。

特别奇怪的运动



跑酷

特殊装备：
无，只要够胆就行

哪里很奇怪：

跑酷玩家将城市当作他们的运动场。他们会在建筑物上**空翻**，攀墙以及一跳跨越两个**屋顶**。



飞鼠装滑翔运动

特殊装备：
飞鼠装和降落伞



哪里很奇怪：

跳伞者身穿内置“翅膀”的特殊**跳伞服**，他们可以在打开降落伞之前以160千米/小时的速度**滑翔**。



极限熨烫



特殊装备：

熨斗、熨衣板和皱皱巴巴的衣服

哪里很奇怪：

追求刺激的人会在爬雪山高峰、水肺式潜水、滑水、蹦极或表演任何极限运动时**熨烫衣服**。

空中皮艇

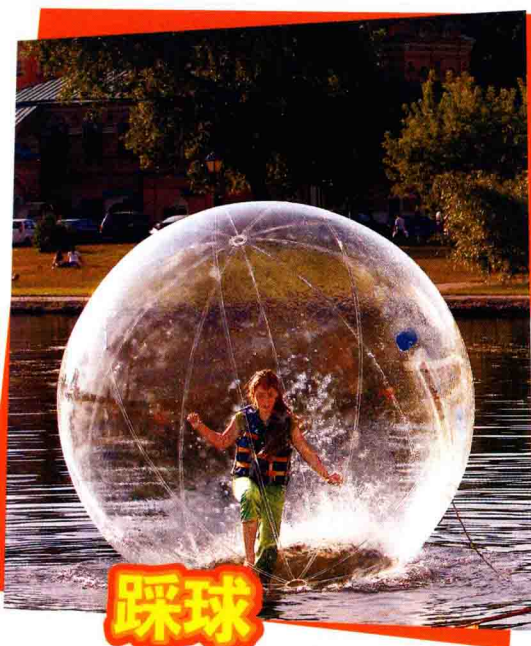


特殊装备：

皮艇和降落伞

哪里很奇怪：

空中皮艇运动员驾驭的是**空气**而不是汹涌的**激流**。在打开降落伞前，他们会先自由落体2400米，然后**瞄准**一块**水域**降落。



踩球

特殊装备：

大球

哪里很奇怪：

就像**仓鼠**踩轮子一样，踩球的人在一个垫有一层空气的巨大**充气球**中奔跑，随着球**滚过**水面或**滚下**陡峭的山坡。



山地独轮车



特殊装备：

配有加宽的花纹轮胎的独轮车

哪里很奇怪：

车手要踩着一个轮子**攀爬**巨石，在岩脊上摇晃行走，还要踏过溪流，重要的是**没有刹车**哟！

太空假期

在未来几十年中，太空假期之旅将成为一种可能。现在，我们就来看看这个轨道度假胜地值得期待的奇怪之处吧：

酒店每90分钟绕地球旋转一次，欣赏地球时刻变化的景色。

玩无重力游戏。

早餐后点火升空出发，午餐前到达太空目的地。

在地球搭乘35,400千米高的太空电梯到达太空。

经过2.279亿千米的航行到达火星。

通过激动人心的太空行走探索外太空。



近距离
观赏星星。

在水世界
中玩有趣的
水中翻滚躲
避游戏。

水世界

机器人
会为客人提供
所需的服务。

害怕飞行？
那就通过最新的全
息度假软件，足
不出户畅游世界的
每一个角落吧。



空气动力车

这辆小车不是靠燃料，而是靠压缩空气提供动力。它的重量仅相当于4个12岁小孩的体重。



绿色极限

这些**异想天开的点子**将**环保理念**带到了一个新的高度。看看人们为了**节能减排**和**循环再利用**都出了什么奇招儿吧。



太阳能飞机

在日光照射时间长的夏日，这架太阳能动力飞机能飞到8.5千米以上的高空，连续飞行26小时以上。



发电自行车

在丹麦的一家酒店里，如果宾客能在固定自行车上骑15分钟，为酒店大楼发10瓦的电，那么他们就能享受酒店提供的免费午餐。



穴居

山洞里全年恒温，房子建在这里可以节约能源。



行走的房子

这间房子能够储存雨水，并靠风能和太阳能提供动力。它另外一个优点就是，当你嫌邻居太吵时，可以让它带你换个地方住！



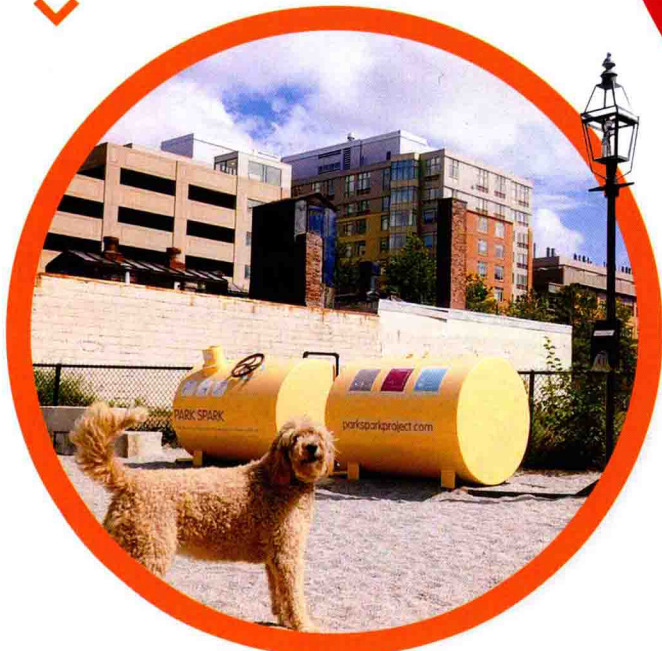
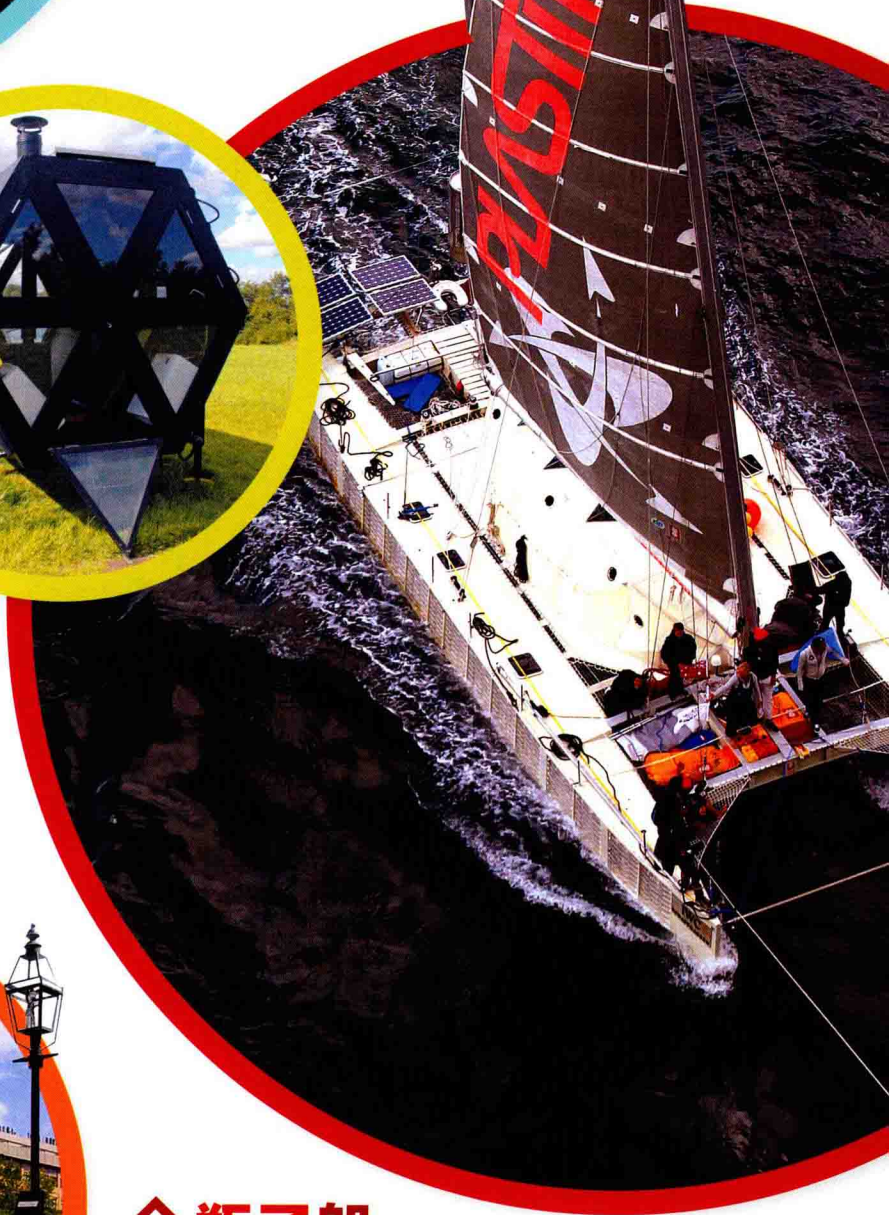
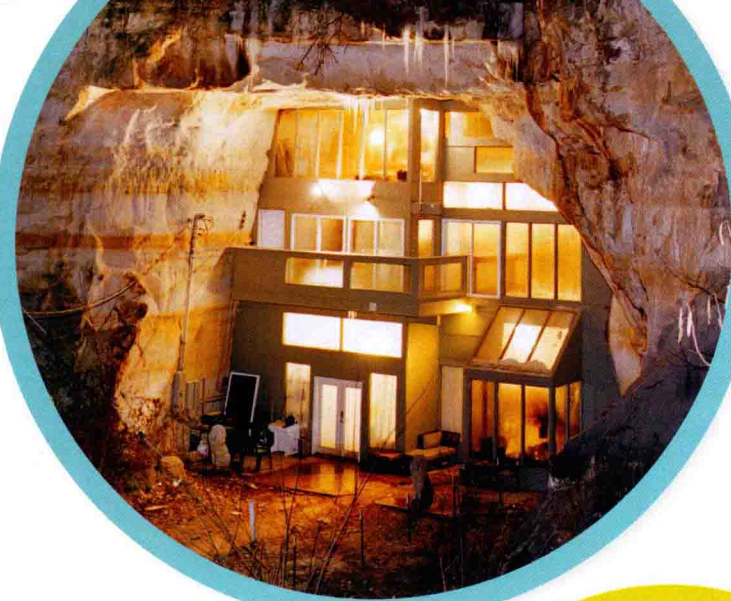
狗粪能源

美国马萨诸塞州的一个狗

- ✓ 狗公园是第一个利用狗狗粪便
- ✓ 为路灯发电的公园。

瓶子船

为了提高人们循环利用塑料垃圾的意识，一伙人乘坐由12,500只塑料瓶做成的船，从美国的加利福尼亚州驶向了澳大利亚的悉尼。



峭壁之上

落差715米的谢拉格瀑布
是世界上最高的瀑布之一。

谢拉格高原上共进行
过33,000多次低空跳伞。

要顺着陡峭的山路攀登
3小时才能到达这个位置。

谢拉格伯顿石直径
约2米——相当于3个人
肩并肩站立的宽度。

弹力紧身衣是1905年
由女游泳选手和演员安妮
特·凯勒曼首次穿出的。

勇敢的徒步旅行
者常常会穿行这块
巨石以挑战自我。

挪威的山形成于4
亿多年前。

这位**极限特技**

表演大师在距离地面

1000米的高度

表演**平衡绝技**。

这个**高度相当于**

3座埃菲尔铁塔

竖直摞在一起的高度。

知识速递

他是谁：特技表演大师艾斯科·罗宁斯巴肯
他在哪：挪威谢拉格山
巨石叫什么：谢拉格伯顿石
起因：罗宁斯巴肯曾在一个马戏团工作

平衡绝活

这位特技大师的其他极限表演包括：

- 在挪威另一处悬崖上的巨大钢环中保持平衡。
- 在钢丝上骑自行车穿越峡谷。
- 在悬崖上保持平衡的同时，在梯子上做倒立。
- 走在两个热气球之间的钢丝。

哪个更热?



当温度达到
 180°C 时，玉米就
能爆成玉米花。



人行道上的温度必须
达到 70°C 以上，
才能煎鸡蛋。



胜出!

火星在夜里
只有
 -130°C 。



飞行在9144米高空中的
飞机的室外温度
是 -45°C 。



气温
在 -53°C 时，
开水会在
半空中结冰。