

TAN MI WEI ZHI SHI JIE GU SHI



2000

个

鲜为人知的 探秘未知世界 故事 [奇幻卷]

北京日报报业集团
同心出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

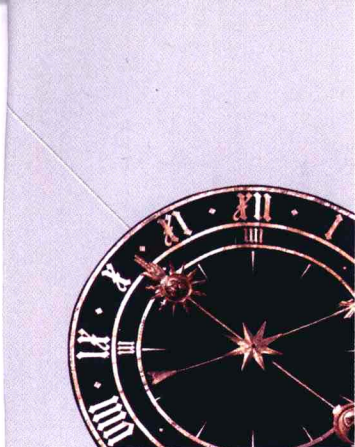
200个鲜为人知的——探秘未知世界故事·奇幻卷 / 王定海等编.
—北京 : 同心出版社, 2008
ISBN 978-7-80716-718-1

I .2… II .王… III .科学知识-普及读物 IV .Z228
中国版本图书馆CIP数据核字 (2008) 第163997号

200个鲜为人知的——探秘未知世界故事(奇幻卷)

策划	安洪民
编著	禹田
文字编写	王定海 胡媛媛 李志强 邓建国
责任编辑	宛振文 杨娜
装帧设计	刘璐
出版	同心出版社
地址	北京市东城区朝阳门南小街 6 号楼 303
邮编	100010
发行电话	(本市)(010)65255876 65251756 (外埠)(010)88356825 88356856 (010)65252135
总编室	北京京都六环印刷厂
印刷	各地新华书店
经销	
版次	2009 年 1 月第 1 版 第 1 次印刷
开本	787 × 1092 1/16
印张	13
字数	80 千字
定价	19.50 元

-  www.fotoe.com
-  **argus** 北京千目图片有限公司 www.argusphoto.com
-  **gettyimages***
-  **WALK THE RHINO**



200
个鲜为人知的

探秘未知世界故事

tanmiweizhishijiegushi

奇幻卷



qian juan

PREAMBLE

在传说中吗？现实生活中真的没有龙吗？

云雨、利万物的神异动物，它长着马的头、蛇

的身、鱼的鳞、鹿的角、虎或鹰的爪。龙真的只活

自古以来，龙是我们中国文化的象征。

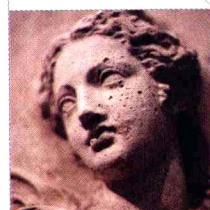
龙，在中国的传说中，是一种善变化、能兴

200个鲜为人知的 探秘未知世界故事

tanmiweizhishijegushi

奇幻卷

qi huan juan



qi
huang
juan

探索奇幻

奇迹的出现，未知世界的谜团，让无数人心潮澎湃，感慨万千。勇敢好奇的人们个个跃跃欲试，想拨开困扰在面前的迷雾，了解深藏的奥秘。但在大千世界中，时时都存在我们人类没有涉足或者无法揭秘的神奇事物，小到我们肉眼无法看见的细菌，大到广袤无垠的浩瀚宇宙。

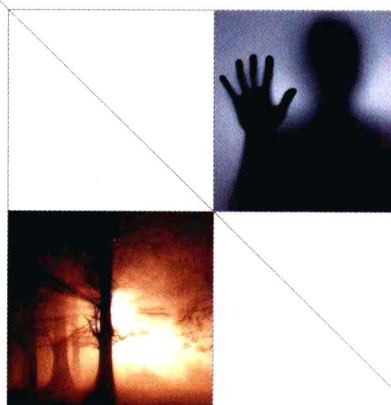
面对世间万物，求知欲、探索欲极强的人们总能提出五花八门的问题。在远古，科学不发达，人们的知识量有限，对未知事物怀有莫名的恐惧感，并把它们视为神谕或鬼怪使然，因此在各个民族中出现了崇拜图腾和迷信鬼怪的思想。随着社会的发展和科学的进步，人们用科学的手段揭开了许多事物的神秘面纱，认识了它们的真实本质。但还有一些神秘事物是人们现在还无法解释的，甚至经过了几千年的探索，仍然未找到一个合适的答案。

人类探索的历程是艰辛的，同时也正因为艰辛而显得格外光彩夺目。随着历史的发展，人类积累了无数的探索故事。本套丛书精选了200个故事，每个故事都有鲜为人知的一面，有的令人惊悚万分，有的奇幻莫测，有的悬疑不断，有的叫人惊喜连连。这些故事不仅让我们看到了许多神秘事物的真实面目，还让我们了解到人类孜孜矻矻的探索过程。

如果你是个猎奇者，如果你有强烈的探索欲，那么就赶快打开这套书，去参加人类的探索之旅吧！也许有了你的参与，那些难解的奥秘会早日露出真面目。

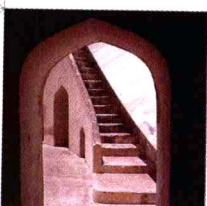
CONTENTS

狼孩重回人间的故事	52
『鬼压身』——可怕的梦魇	48
『人体磁铁』的奥秘	44
不可思议的高精度古地图	40
玛雅文明消失之谜	36
疑团重重的麦田怪圈	32
神秘的海火	28
巨人王国的秘密	24
传说中的小人国	20
神奇的金字塔能量	16
神秘力量来自『死水区』	12
龙真的现身了吗	8





- 56 神秘莫测的『魔鬼城』
 60 『白发』魔石
 64 离奇的巧合
 68 巨人的『速写本』
 72 追踪野人
 76 外星人制造的玩具
 80 藏在海底的金字塔
 84 谁能解开『绿色孩子』之谜
 88 失落的大洲
 92 飞碟：心头挥之不去的谜
 96 外星来客
 100 杀人『魔镜』传奇
 104 真有千年不死的动物吗

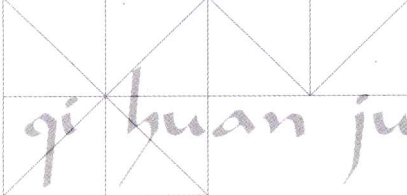


yi huan juan

CONTENTS

巨人的脚印	108
『雪人』之谜	112
喀纳斯湖『湖怪』	116
玛雅人的『飞船』	120
猫真有九条命吗	124
传说中的『太岁』现形啦	128
倾听来自宇宙的声音	132
通往太空的大门	136
这是外星人的发射基地吗	140
离奇的遗迹	144
天使来自何方	148
他看到死去的亲人	152





qi huan juan

蟒蛇真的通人性吗	156
“人小鬼大”的乌鸦	160
玛雅人的金字塔	164
看不见的人体辉光	168
“大象墓地”仅仅是传说吗	172
来历不明的海豹干尸	176
人有“第三只眼”	180
不祥的圣婴——厄尔尼诺	184
空中的太阳不止一个	188
查找“杀人洞”里的凶手	192
官兵离奇失踪案	196
真有时空隧道吗	200
木乃伊的心脏在跳动	204



200
个鲜为人知的
探秘未知世界故事

新星



200
个鲜为人知的

探秘未知世界故事



- 发生地：辽宁营口
- 发生时间：2004年6月16日
- 主要人物：孙正仁
- 关键词：龙骨 活龙再现



龙真的现身了吗

Longzhendexianshenlema



■精彩在线■

自古以来，龙就是我们中国文化的象征。龙，在中国的传说中，是一种善变化、能兴云雨、利万物的神异动物，它长着马的头、蛇的身、鱼的鳞、鹿的角、虎或鹰的爪。在古代，龙成为一种图腾生物，在现代，龙至今仍是吉祥、威严的象征。

在神话中，龙是海底世界的主宰。它能显能隐，能细能巨，能短能长。春分登天，秋分潜渊，呼风唤雨，无所不能。龙王的主要职责就是兴云布雨，为人们消灭炎热和烦恼，龙王治水是民间普遍的信仰。

龙真的只活在传说中吗？现实生活中真

的没有龙吗？

在地球发展史上，确有一种长有四只脚、长尾巴的巨大动物，也被称为“龙”，但它们不是中国龙。它们生活在中生代，英国古生物学家欧文把它们命名为“恐龙”。恐龙在地球上生活了1.3亿多年。

一些考古专家认为，早期的中国龙就是一种头上带角的蛇，是一种纯粹的爬行动物；有些人则认为，龙最初是一种龙身与蛇身相同的动物，但龙头很像猪；还有人指出，龙是由鳄鱼蜕变而成的；著名学者闻一多认为，龙是由蛇与其他多种动物综合形成的，它以蛇身为基础，融入了马的鬃毛，牛的尾巴，鹿的角，虎或鹰的爪，鱼的鳞和须……

进入现代社会以来，众多的专家学者对龙的起源进行了深入的探究，许多出土文物上都带有龙的图案。专家们认为，中国龙的形成经历了一个相当久远的历史年代。河南濮阳出土的带有“蚌龙”图案的文物，距现在已有6000多年的历史。它一方面体现着仰韶文化的脉络，另一方面又证明了龙的最初成因。关于龙的起源，人们经过长期的

……龙渗透到了中国社会的各个方面，成为一种文化的凝聚和积淀。龙是中华民族的象征，同时也是中国古老文明的象征。各种以龙形象派生出来的祥兽，也都体现了人们对龙的喜爱和崇拜……





知识聊天室

1912年，一名探险飞行员在印度尼西亚科摩多岛发现了另一种“龙”，称之为“科摩多龙”。它有点像鳄鱼，长4米，重约100千克，长有巨大的头，没有耳朵，完全是个“聋子”和“哑巴”，但它两眼放光，嗅觉敏锐。



研究和考证后，终于取得了一个较为一致的共识：龙是多种动物的综合体，是原始社会形成的一种图腾崇拜标志，地球上从来就没有这样的真实动物。

但是，2004年6月16日这一天，家住辽宁营口的81岁高龄的老人孙正仁，手拿自己珍藏多年的五块小骨片，来到了营口市史志办公室，声称这就是传说中龙的骨头。老人的这一举动一下子让人们忆起了70年前的一件怪事。原来早在70年前，营口确实曾经发生过一次“天降巨龙”的传闻。

1934年，营口当地一家非常有名的报纸《盛京时报》，用大量的篇幅，发表了一篇配有照片的报道，题目为《蛟类涸毙》。这篇文章称，1934年的夏天，营口阴雨连绵，持续下了40多天的大雨。大雨过后，人们在入海口处的芦苇塘里，发现了一具巨大怪物的尸骸。这个动物不但头上长有两只角，而且腹部还长着四只爪子。在它搁浅的地方，还挖了一个长十七八米，宽七八米的坑，在坑边上用爪子

挠的印迹清晰可见，极像传说中的龙。关于这 70 年前，“天降巨龙”的传闻，营口当地许多仍然健在的老人都能描述当年自己亲眼见证的情景，这与报纸上报道的内容颇为一致。

那么这一怪物到底是何物呢？当时的营口水产专家判定此物为龙的一种——蛟类。至于这一怪物的尸骨最后收藏于何处，人们不得而知，现在已无从考证。

迄今为止，世界上还从来没有在其他地方发现过“龙骨”和“龙”的照片，这一传闻立即引起许多人的注意，也吸引了中央电视台《走近科学》栏目组的注意。他们派出调查组与摄制队伍，展开了调查。当年的 12 月 3 日，《走近科学》栏目播出了纪录片《破解七十年谜团》，最后的结论是：营口的“龙”是一条当年搁浅的须鲸。

中央电视台的节目播出后，引起了人们更广范围的讨论。有人认为，这一结论存有疑点。比如，“营口龙”照片的头部形态和须鲸有明显差别：龙骨面部较平，凹陷浅，面部中间有明显的眼洞，而须鲸骨骼的面部凹陷很深，无眼洞。

还有人提出疑问：为什么在中国十二属相里有“龙”？为什么其他属相的动物都真实存在，而唯独没有“龙”呢？难道我们的祖先在十二属相里单单编了一个不存在的动物吗？

尽管人们的意愿是如此美好，但科学家们坚信，中国龙是只活在人们心中的一种动物，它在现实生活中，是不曾存在的。



200
个鲜为人知的

探秘未知世界故事



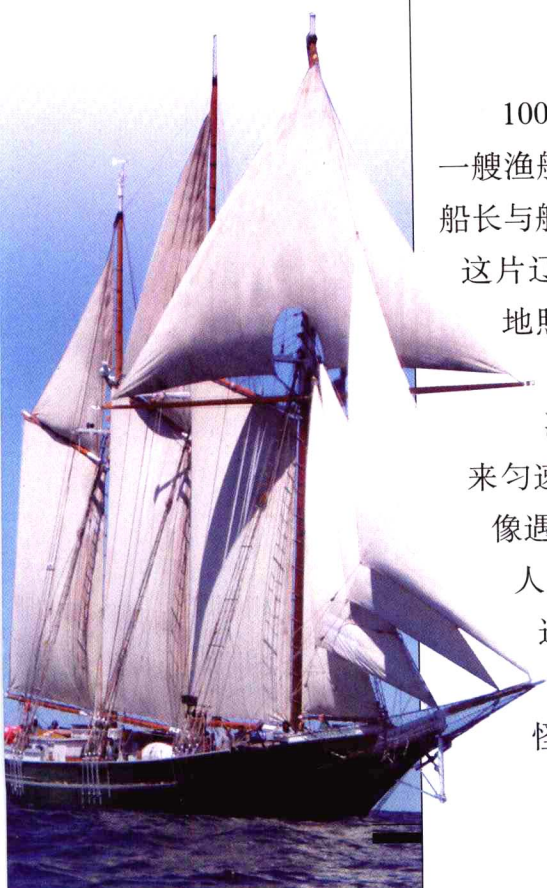
- 发生地：北冰洋海域
- 发生时间：1893年6月
- 主要人物：南森
- 关键词：寸步难行
被困在海面上

神秘力量来自“死水区”

Shenmililianglaizisishuiqu

精彩在线

100 多年前，大西洋西北的洋面上驶来一艘渔船，这是一艘常年在外作业的渔船，船长与船员们都久经沙场，经验丰富。那时，这片辽阔的海面上风平浪静，太阳暖洋洋地照着，是个难得的捕鱼的好天气。船员们撒好了网后，安闲地等待着，准备收获满满的一网海鱼。突然，本来匀速前进的船，速度明显慢了下来，好像遇到了巨大的阻力。船员们都很吃惊，人人脑子里都有一种不祥的念头，因为这里水很深，不会是搁浅，而且这里也没有礁石，莫非是那传说中的海怪在作祟？



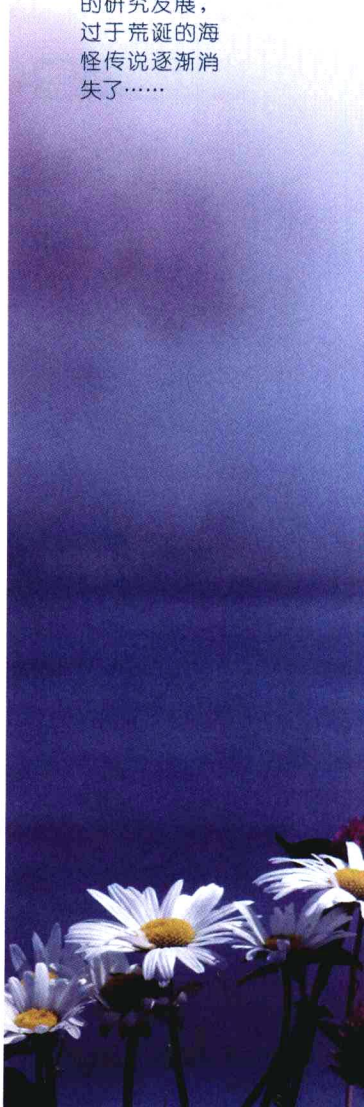
船长可不信什么海怪，他命令开足马力，全速前进。可是任凭机器大声吼叫，渔船却仍像蜗牛一般爬行。再检查了机器，也未见任何异常。紧接着，情况变得更糟：机器不停地轰鸣，渔船却有如被海水紧紧粘住一般，寸步难行了。

船被水底的神秘力量拖住了，完全动不了！船上的人顿时慌了神，有的哭爹喊娘，有的祈祷上帝救命，还有的开始弃船逃命。这下闹得老练的船长也慌了神，命令赶紧收网。可当网收上来一看，更令人吃惊：它被卷成了长长的一缕，好似一根粗粗的绳索，要把渔船拖向可怕的深渊。船长便又命令弃网。众人操起斧头，使劲朝渔网砍去，网随即被砍断了。可是，这一切措施都无济于事，这艘 50 吨重的渔船仍然被海水牢牢地“粘”住，一步也动弹不得。

这下，不仅船员们着急，连船长也绝望了。在这茫茫的大洋中，看来只好等死了。可就在人们绝望之时，渔船突然开始动了，先是缓慢地行驶，接着越来越快，终于又正常起来了。脱离险境的船员们顿时欢呼雀跃起来，船也开足马力，逃跑似的驶离这片可怕的海域。他们相信，这里不是生活着力量巨大的海怪，就是有股神秘的力量在左右这片“死水区”。

这事一时传得沸沸扬扬，过了几年，挪威探险家兼海洋学家南森决定去解开这个谜。1893 年 6 月，南森亲自设计了“弗雷姆”（意为“前进”）号探险船，率领一帮探险队员，乘坐此船沿着那

……自古以来，世界各国的渔夫和水手中间流传着可怕的海中巨怪的故事。传说中，海怪都像小岛一样巨大或长满尖角。但随着现代动物学的研究发展，过于荒诞的海怪传说逐渐消失了……





……南森在1893~1896年乘坐过的“弗雷姆”号的复原模型……



知识聊天室

海水的密度取决于海水的温度、盐度和压力，而且在水平方向上的分布因地而异。例如，某一海区由于接受太阳的热量多而温度升高，体积膨胀，密度变小，海面（等压面）会稍稍升高；而另一海区接受的太阳热量少，密度相对变大，水温变低，体积缩小，从而海面（等压面）相对变低些。世界上最强大的海流，如湾流、黑潮、本格拉海流，都属于与海水密度分布有关的海流。

艘遇险渔船的路线出发了。他们从奥斯陆港出发，向西伯利亚方向前进，一路上有惊无险，并没遇到渔船所碰到的“死水区”。当年的8月29日，“弗雷姆”号到达了预定的海域，正行驶在俄国喀拉海的太梅尔半岛沿岸，突然船不动了。“弗雷姆”号终于碰到同遇险渔船一样情景——也被海水“粘”住了。顿时，船上一片混乱，船员们惊呼：“死水！我们碰到死水区了！”就在大家乱成一团时，一位队员还不小心掉到海里，连喝了几口海水。

作为探险家的南森并不慌张，也不相信死水区内有什么巨怪。他赶忙吩咐队员们行动起来。最后，“弗雷姆”号探险船化险为夷，成功返航。但此次调查还是一无所获，南森并没有找到所要的答案。

返回后，南森回忆起自己的遇险经历时，想起了当时看到的一个怪现象：漂浮在海面上的冰块并非沿着风吹去的方向漂流，而是在风向之右 $20^{\circ} \sim 40^{\circ}$ 的方向流动。冰块为什么偏离风向呢？南森初步判定这是地球自转引起的现象，并认为海面以下的水层偏离风向的程度应更大些。但这跟“弗雷姆”号船无法动弹有什么联系呢？

南森百思不得其解，他找到好朋友——海洋学家艾克曼帮忙。艾克曼对此现象进行了理论上的研究，很快证明了“死水区”

船舶被陷跟洋流冰块偏转流动现象没任何关系。尽管没能揭开“死水区”的奥秘，但艾克曼却为此收获了一项重大成果：他在1905年建立了“艾克曼漂流理论”。这一理论指出，北半球表面海流偏于风向之右 45° （南半球则偏左 45° ），由此带动洋面上的冰块偏离风向流动；随着深度的增加，海流流向不断右偏，到达某一深度时，流向与表面海流流向相反。

就在南森极度失望之际，那位被救上来的船员说出了一个重要的线索：“那里的海水可真怪，靠近海面处的海水是淡的，下面才是咸咸的海水。”这番话引起南森的思考，他又重新仔细分析了带回来的资料与测量数据。研究结果证实了那位船员的话，那“死水区”的海水真是分层的，在咸涩的海水最上层，有一层薄薄的淡水。

这下似乎又有了眉目，南森又特意来向海洋学家艾克曼请教，两个人共同研究起这一现象来，结果真找到了其中的奥秘。

原来，海水的密度常常是各处不同的。如果一个海域有两种密度的水同时存在，密度小的水就会聚集在密度大的海水上面，上轻下重，使海水分起层来。上下层之间自然形成一个屏障，叫做密度跃层，也就是一个过渡，有几米厚。而一旦上层水的厚度等于船只的吃水深度时，密度跃层上就可能出现“死水”现象。这时，如果船只速度较慢，船的螺旋桨或推进器的扰动不仅会在水面上产生船波，还会在密度跃层上产生内波。这样一来，原来用以克服海水阻力而推进船只的能量，此时完全消耗在产生和维持内波上了，船只便失去了前进的动力，就好像“粘”在了海水中一样。