

图书基本信息

书名：<<奇幻卷-200个鲜为人知的探秘未知世界故事>>

13位ISBN编号：9787807167181

10位ISBN编号：7807167181

出版时间：2009-1

出版时间：同心

作者：王定海

页数：206

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 前言

探索惊悚奇迹的出现，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讫讫的探索过程。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。

## 内容概要

真实与奇幻拥有不同的色彩和本质。  
可是有的时候，人们很难分清哪些是真实的，哪些是奇幻的。  
人们经过不懈的努力，终于认清了一些神秘事物的真实面貌。  
这时，人们才恍然大悟，原来许多事物的奇幻色彩都是人为想象出来的。  
但是还有一些奇幻的事物，经过了几千年，依然神秘莫测，如中国人敬仰崇拜的“龙”，传说中能使人长生不老的太岁，超越时代的玛雅文化，拥有奇特作用的金字塔能……《200个鲜为人知的探秘未知世界故事（奇幻卷）》通过精彩的图片和有趣的文字，向你重现了未知世界林林总总的奇幻故事，令你拥有一种身临其境的探秘之感。

书籍目录

龙真的现身了吗神秘力量来自“死水区”神奇的金字塔能量传说中的小人国巨人王国的秘密神秘的海火疑团重重的麦田怪圈玛雅文明消失之谜不可思议的高精度古地图“人体磁铁”的奥秘“鬼压身”——可怕的梦魇狼孩重回人间的故事真有千年不死的动物吗杀人“魔镜”传奇外星来客飞碟：心头挥之不去的谜失落的大西洲谁能解开“绿色孩”之谜藏在海底的金字塔外星人制造的玩具离奇的巧合神秘莫测的“魔鬼城”追踪野人“白发”魔石巨人的“速写本”巨人的脚印“雪人”之谜喀纳斯湖“湖怪”玛雅人的“飞船”猫真有九条命吗传说中的“太岁”现形啦倾听来自宇宙的声音通往太空的大门这是外星人的发射基地吗离奇的遗迹天使来自何方他看到死去的亲人蟒蛇真的通人性吗“人小鬼大”的乌鸦玛雅人的金字塔看不见的人体辉光“大象墓地”仅仅是传说吗来历不明的海豹干尸人有“第三只眼”不祥的圣婴——厄尔尼诺空中的太阳不止一个查找“杀人洞”里的凶手官兵离奇失踪案真有时空隧道吗木乃伊的心脏在跳动

## 章节摘录

神秘力量来自“死水区”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的情景——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度~40度的方向流动。

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度（南半球则偏左45度），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。

.....

编辑推荐

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。

《200个鲜为人知的探秘未知世界故事》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讫讫的探索过程。

《200个鲜为人知的探秘未知世界故事（奇幻卷）》为奇幻卷，通过精彩的图片和有趣的文字，向你重现了未知世界林林总总的奇幻故事，令你拥有一种身临其境的探秘之感。

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《200个鲜为人知的探秘未知世界故事（奇幻卷）》，去参加人类的探索之旅吧！

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>