

<<探索与发现>>

图书基本信息

书名：<<探索与发现>>

13位ISBN编号：9787538553963

10位ISBN编号：7538553967

出版时间：2011-4

出版时间：北方妇儿

作者：张新国

页数：191

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>

## &lt;&lt;探索与发现&gt;&gt;

## 前言

从钻木取火、结绳记事的远古时期发展到今天的虚拟网络和数字时代，人类整整经历了数千年的时间。

在这数千年里，我们所经历的最美妙的事情就是“神秘”，生命是奇妙的，创造生命的自然、地球和宇宙更是神奇。

在这神奇瑰丽的大千世界里，蕴藏着无穷的奥秘。

随着时间的推移和科技的进步，昨天的疑问、不解之谜不断揭开。

奇闻怪事亦将变成人所共知的常识。

而新的神秘和未知又将出现，在无边的黑暗里，众多的神秘事物在静静地守候，等待那支探索火炬的亮起。

幽暗的地宫、离奇的谜案、远去的传奇、隐藏的真相……当我们漫步在既充满生机活力又诡谲神秘的地球时。

面对浩瀚的奇观，无穷的变化，惨烈的动荡，或惊诧，或敬畏，或高歌，或搏击，或求索……随着人类接触的未知领域越多，人类对未来勇于追求和探索的精神亦愈强。

面对今天的神秘和未知的世界。

我们只有探索，缓慢开启岁月的封印，褪去尘封太久的神秘外衣，展示其本真的画面。

本书以最生动的文字，最缜密的思维，最精彩的图片将这些令人费解的神秘现象的奥妙娓娓道来。

与您一起探索种种扑朔迷离的自然与科学疑云。

《探索与发现》以“勇于探索，还原本质”为理念，探索生命与自然相互依存、和谐统一的关系；

介绍和诠释人类博大精深的文化遗产；探求和发现宇宙所蕴含的自然规律和文化内涵。

它以科学严谨的态度，讲述科学、人文、历史、地理等方面鲜为人知的故事，探求其中的奥妙。

它是一套大型的自然、地理和人文历史纪录丛书。

在内容涵盖方面。

打破了以往的学科框架，以最能引发读者好奇心的“谜”和“奇”为切入点，全方位、多角度地介绍大千世界的各种奇迹、奇观、奇特现象、奇异发现以及种种令人费解的未解之谜。

该书虽非小说，但有小说引人入胜的情节；虽非哲学，但却能从猎奇中获得明辨是非，发人深思的哲理；虽非幽默小品，但能从中获得缓解紧张、消除疲劳、愉悦心情、振奋精神的效用。

书中虽然汇集的资料颇丰，奇闻怪事颇富，但因宇宙之渺茫。

瀛寰之广阔。

未知事物何止千万，其中的奇闻趣事。

犹如沧海一粟，永远也写不尽道不完。

在坚持科普图书的严谨性、科学性的同时。

强化其趣味性和可读性；在言之有物的前提下，追求言之有味、言之成趣。

以猎奇的视角和科学的态度，普及科学知识，弘扬科学精神。

在注重内容的前提下。

我们不仅在版式上下足了功夫。

而且为文字配备了精美的图片，是一套文字与图片完美结合的科普读物典范。

## <<探索与发现>>

### 内容概要

《探索与发现》以“勇于探索，还原本质”为理念，探索生命与自然相互依存、和谐统一的关系；介绍和诠释人类博大精深的文化遗产；探求和发现宇宙所蕴含的自然规律和文化内涵。

本书为丛书之《神秘地域》分册，由张新国主编。

《神秘地域》共分四章，内容包括：探访自然的神奇魅力；勘探传奇的怪石、怪洞；走近魔幻的岛屿；领略谜一样的奇景。

<<探索与发现>>

书籍目录

第一章 探访自然的神奇魅力

骷髅海岸之谜  
恐怖而神秘的百慕大三角区  
中国南海魔鬼三角  
奇异的贝加尔湖  
神奇的尼亚加拉大瀑布  
金沙江大拐弯之谜  
南极“魔海”之谜  
能往高处流的水  
间歇水柱的形成之谜  
“无雪干谷”中的秘密  
南极热水湖之谜  
地球“奇雨”  
让人费解的怪地  
奇泉怪潭的奥秘  
时令湖之谜  
难解的河水之谜  
月牙泉为何不会干涸  
千奇百怪的湖水  
清泉不绝的海滩古井  
会变色的古井

第二章 勘探传奇的怪石、怪洞

点石能成金之谜  
种种怪石之谜  
卡纳克石阵之谜  
从来历不明的石头中发现冰川  
运动的历史  
墨西哥的怪石球之谜  
会开花的石头  
神秘的“喷物洞”之谜  
涌鱼的洞穴之谜  
证明地球年龄的岩石  
鬼斧神工的魔鬼城  
移动的火山  
神秘的“洞中长城”  
冰河“肿”起的包  
最大的天坑群  
最大的一块石头  
“多面手”——石英  
亚平宁的水晶石笋  
“玛瑙湖”之谜  
神秘的土耳其“水宫殿”  
千声洞之谜  
玛雅纪年柱之谜

## <<探索与发现>>

岩石生蛋之谜  
印度巨石自动升空  
美国的“天然魔板”  
石头迷宫

### 第三章 走近魔幻的岛屿

奇岛之谜  
食人岛之谜  
巨人岛催人长高之谜  
复活节岛之谜  
珊瑚岛是珊瑚虫的骨骼堆积成的吗  
台湾岛是怎样形成的  
神秘失踪的“幽灵岛”  
吃人的死神岛  
奇特的鸟岛  
择捉岛——神奇的谜岛  
小岛旋转之谜

### 第四章 领略谜一样的奇景

火山口上的冰川之谜  
诸神降临的文化古城  
神秘莫测的罗布泊  
含沙量最多的河流  
最大的淡水湖群  
“世界屋脊”之谜  
火山持续喷发之谜  
阿苏伊尔幽谷中的谜团  
巨菜谷之谜  
神秘之都——佩特拉的兴衰  
“死城”——赫库兰尼姆  
罗斯冰架  
夏威夷岛火山  
喷冰的火山  
美丽的海底“花园”  
世界上最长的“走廊”

## &lt;&lt;探索与发现&gt;&gt;

## 章节摘录

百慕大三角是世界闻名的神秘海域，它地处北美佛罗里达半岛东南部，具体是指由百慕大群岛、迈阿密(美国)和圣胡安(波多黎各)三点连线形成的一个三角地带。

几百年来，这里频繁出现离奇的海难事故和其他一些神奇的事件。

飞机会在此海域上空离奇的失踪。

据有幸脱险的人员回忆：飞行员失踪时，往往海天混成一片白色，飞机的仪器仪表完全失灵，但失踪飞机却连一块碎片都找不到。

同样，路经此地的轮船，有时也会莫名其妙的失踪，也是活不见人，死不见尸，连船体及碎片、油迹都找不到。

更令人奇怪的是，据传有幸在此海域出生的人聪明异常。

百慕大三角神奇莫测，怪事连篇。

它的威名和神秘令从事海洋或航空事业的人谈虎色变，以至于最有经验的海员或飞行员经过这里时，都无心欣赏那美丽如画的海上风光，而是战战兢兢，提心吊胆，唯恐碰上厄运，不明不白地命丧黄泉。

人们把这个恐怖的海域称为魔鬼三角或死亡三角。

航船失踪 1609年7月，“冒险海”号载着近150名男女移民开往英国新占领的殖民地弗吉尼亚，该船船长和远征指挥官是乔治·萨默斯。

在“冒险海”号进入百慕大三角海域时，可怕的风暴一连咆哮数天。

“冒险海”号被风暴掀得左右摇摆不停，船上的人们竭尽全力试图把灌进船舱里的海水排出来。

可是，最后还是狂风恶浪占了上风，“冒险海”号不幸撞在百慕大群岛沿岸的暗礁上，搁浅了。

乔治·萨默斯毫不犹豫地下令弃船，此船后来葬身海底。

据船上遇难者的日记记载：在遇难前的一个宁静的夜晚，乔治·萨默斯站在甲板上，忽然发现上面射来一道很亮的闪光。

他抬头一看，只见在主桅中有一个闪闪发光的火球。

火球是移动的，它一闪一闪地一直上升到桅杆顶端，然后移到风桅上，之后，便像幽灵似的离开了这艘船。

现在，人们认为萨默斯船长看到的火球可能是“球形闪电”，而真实谜底仍待解开。

1812年，美国邮轮“爱国者”号奉命把南卡罗来纳州的第一夫人西奥多西亚·伯恩·阿尔斯顿送往纽约去见她的父亲——在英国逗留了4年后返回美国的美国前副总统阿伦·伯恩。

一切就绪之后，“爱国者”号在1812年12月31日起锚出发，开往百慕大三角海域。

与西奥多西亚同行的有她丈夫的舅舅威廉。

阿尔杰农·阿尔斯顿和她的医生。

“爱国者”号邮轮出港时天空晴朗，风平浪静，一切都顺利。

可是，谁能想到这艘邮轮和船上所有人这一去就再也回不来了。

西奥多西亚的父亲和丈夫组织了多次搜寻，都一无所获。

邮轮不会受到暴风雨的袭击，因为在这5天中，天气一直晴朗；也不会遭遇海盗，因为要真是这样的话，总会有幸存者或某个参与其事的海盗在这之后透露出事件的真相。

事实上却毫无音信，令人莫名其妙。

有人说，古代船舶在海上失事的事件不足为奇，何况，当时科学技术水平有限，船上的仪器装备也比较落后，船舶难免发生事故，人们也无从寻求失事的原因。

然而在现代，一些装有现代化仪器设备的船只，在百慕大三角海域突然失踪的事件也频频发生。

1963年2月2日，美国“玛林·凯恩”号油船例行出航。

这艘船上装配着现代化的导航仪器及先进的通信设备。

在出航的第二天，船上的船员还向海港报告说：“油船已正常地航行到北纬26度40分、西经73度的海面上。

”然而谁也想不到，这却是“玛林·凯恩”号油船发出的最后一份报告，此后，这艘油船竟无声无息

<<探索与发现>>

地失踪了，好像掉进了深洞里。  
事后派船去搜寻，海面上连一滴油也未见到。

P9-11

#### 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>