

<<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>