

<<探索与发现>>

图书基本信息

书名：<<探索与发现>>

13位ISBN编号：9787538554021

10位ISBN编号：7538554025

出版时间：2011-4

出版时间：张新国 北方妇女儿童出版社 (2011-04出版)

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：人类劫难》主要内容包括：不可避免的宇宙灾难、千奇百怪的自然灾难、惊心动魄的人为灾难等。

## &lt;&lt;探索与发现&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 不可避免的宇宙灾难 6.东南亚的飞碟事件 8.恐怖的飞碟事件 12.地球归宿之谜 16.巴西的怪事之谜 20.太阳之谜 26.冰河期劫难之谜 40.流星雨是怎样形成的 42.宇宙中存在外星生命吗 46.神秘的“未知大陆” 52.大陆为何突然消失 56.人类将会灭绝之谜 60.大自然是“核爆炸”的元凶吗 66.理查湾巨浪之谜 70.传说中地球的三次特大灾难 72.神秘莫测的“厄尔尼诺” 76.人类文明的“大爆炸”之谜 86.神秘的海底建筑 88.战地大雪崩之谜 92.失落的大洲 96.什么引发了物种大灭绝 第二章 千奇百怪的自然灾难 108.芝加哥的无名“天火”之谜 112.“泰坦尼克”号之谜 116.缅甸怪兽之谜 118.吸血蝙蝠之谜 124.藻类之谜 126.怪兽“莫凯朗邦贝”之谜 130.杀人蟹之谜 134.杀生蜂之谜 138.消失的尼安德特人 142.奥梅克人头之谜 144.谁把原子弹带给了人类 148.圣皮埃尔的末日 150.捉摸不定的台风 154.失踪的客机奇迹般再现 156.全副武装的军队突然失踪 158.难寻踪迹的“幽灵潜艇” 第三章 惊心动魄的人为灾难 162.法国的断头台到底杀了多少人 166.焚烧童男童女之谜 170.吸血僵尸之谜 174.美国战舰爆炸之谜 178.印加帝国灭亡之谜 182.古格人为何消失 186.拜占庭王朝覆灭之谜

## &lt;&lt;探索与发现&gt;&gt;

## 章节摘录

大陆为何突然消失 地壳变动引发的结果是异常激烈的，在对地球历史上消失的城堡以及陆地文明的种种猜测中，我们一直谈到地壳随地球内部的激烈变化而发生的强烈的地震、洪水。

我们焦急关注的目光扫过世界的每个角落，那些古老得不可思议的文明是何时消失于世人面前的呢？

如果真的消失的话，是如何消失的呢？

为何消失？

在什么情况下消失的？

而且一个大陆为什么就这样消失了？

为什么我们至今也找寻不到这种大规模灾害的记录呢？

我们聊以自慰的语言是：暂时还没有找到！

人类在地球上的短暂历史中历经磨难，左冲右突，艰难地生存着，一个极有可能的大型灾害仍然使人类不得幸免，这个时期大致在公元前1.5万年至公元前8000年，一个冰河期的末尾。

冰雪戏剧性地融化之后，造成了毁灭性的打击，和特奥蒂瓦坎城的古迹以及金字塔所显示的一样，许多相关神话似乎都暗藏着科学资讯，从而成为传达某种暗号的科学资讯和工具，这正是谨小慎微的人类学家心中所推想的“上帝的指纹”的一部分呀！

不论怎么说，冰河终期的混乱和古文明的传承与消失之间，有着非常强烈的关系。

好端端的大陆，怎么会突然消失了呢？

看看没有消失的大陆吧！

“南极大陆，可谓是最不为人知的一块土地了，我们大部分人都假设这块海上的大岛，已经被冰雪封盖好几百万年，事实上呢？

南极大陆有一部分土地，至少在几千年前还没有成为今天的冰天雪地，我们可以用地壳移动的理论，来解释为什么南极大陆的冰床，在如此短暂的时间内成为今天的形状。

“地壳移动，使大块土地漂移至死亡圈，这现象尤为明显，凡是动物大量灭绝的土地，显然都是纬度激烈变化的结果……”地壳变动引发的结果是异常激烈的，在对地球历史上消失的城堡以及陆地文明的种种猜测中，我们一直谈到地壳随地球内部的激烈变化而发生的强烈的地震、洪水。

在海洋深处，地震频繁，造成的种种不可预见的海啸冲击着海岸，淹没了土地，有的地块被挤冲到比较温暖的气候带，有的则被推进到北极或南极圈内，永远被冰块所覆盖。

冰原一旦溶化，海平面将会节节上升，所有的生物必须要适应环境，否则就只能退居他处，要么就被淘汰，这也是地球进化的一部分。

博物学家兼地质学家路易·阿加西在综合各种研究成果以后，于1837年首先提出了冰河期的概念，这个概念一经提出，即引起极大的争论。

随之出现了越来越多对他有利的条件，众人恍然大悟似的一下子就对这个观点趋之若鹜。

但至于为什么会出现这样一个使万物停滞生长的冰河期，一直没有强有力的证据支撑，直至1976年，天文、地理、物理学家才用地球公转轨道的各种天文学特征，以及地球轴的倾斜度，来说明冰河期的形成。

的确，天文学的要素，对冰河期的发生有着非常直接的关系。

著名物理学家爱因斯坦对这个论点也情有独钟，他对南北极地壳上厚重而分配不平均的冰块，是否可能造成地壳移动，曾作出过专门研究。

地球的自转在重量不平均的两个冰帽影响下，产生了一种离心力，而离心力的力量又传达到了坚硬的地壳上，强度不断地增加，聚集到一定的力量后，便会制造出一种地壳与地球本身之间的反动，从而造成两极的地块往赤道方向移动。

地球的引力与冰河期的开始与衰退有什么关系？

原来，在南北极的地块突然移向气候比较温暖的低纬度地带时，冰块迅速融化。

同样的道理，原来在温暖的低纬度地带的土地，突然之间被移至南北极地带时，气候异变，很快便钻到冰原之下了。

<<探索与发现>>

P52-54

## <<探索与发现>>

### 编辑推荐

《探索与发现》系列，宛如一个色彩斑斓、光怪陆离的万花筒，真实再现了大千世界的神奇瞬间，精彩诠释了人类文明的隐秘片断。

神秘的、奇幻的、悬疑的……令人目眩神迷，欲罢不能。

本书为丛书之《人类劫难》分册，由张新国主编。

全书共分三章，内容包括：不可避免的宇宙灾难、千奇百怪的自然灾难、惊心动魄的人为灾难。

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>