

<<可怕的现象>>

图书基本信息

书名：<<可怕的现象>>

13位ISBN编号：9787802115637

10位ISBN编号：7802115639

出版时间：2008-3

出版时间：中央编译

作者：王文宝主编

页数：341

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>

## <<可怕的现象>>

### 前言

在人类社会，流传着各种离奇而又扣人心弦的传说或者事件。每当人们提起这些的时候，总是会从内心深处感受到隐隐的恐惧，但是又好像被什么东西抓住一样，喜欢不停地打探这方面的情况，然后再把这些事情神乎其神地告诉别人。于是这些事情就在口口相传的过程中，不断地加入人工的装饰，甚至以讹传讹，跟原来的事实真相大相径庭。

有些事情已经由科学做出严肃的证明，或有或无。但是还有很多事情却无法得到科学的证实或者无法得到合理的解释。正是因为无法解释，才让人们感到恐惧和害怕，人们就像看一个不知道该以什么法律来定罪的嫌疑犯一样来看待这些“未解之谜”。

既感到害怕，怕这些嫌疑犯确实曾经罪行累累，会伤害到自己；又感到兴奋与好奇，想要揭开这些谜底，看看这些事情的背后到底隐藏着些什么。

关于各种“可怕”的现象，确实有太多的吸引人的魔力。

在地球上存在着很多神秘的地带，这些地方或者会发生某种异常的现象，或者如同吞噬生命的黑洞，接近这些地方，就意味着危险和死亡。

百慕大的谜团至今没有一个让人信服的解释，因为任何科学的实验都无法接近它，在这些地方究竟隐藏着什么，使它们成为通往地狱的大门？

## <<可怕的现象>>

### 内容概要

《可怕的现象》内容简介——1991年9月，奥地利和意大利交界处附近冰雪覆盖的阿尔卑斯山上，来自德国的埃丽卡和西蒙夫妇正在徒步旅行。

在途经海拔3200米处的一处山谷时，西蒙突然被什么绊了一跤，重重地摔倒在地上。

他骂骂咧咧地爬起来，蹲在地上揉着摔痛的膝盖，但当他的目光接触到绊倒他的那块冰凌时，却变得直愣愣的了。

那块透明的冰凌裹着一具怪异的男尸，尸体面朝下躺着，脸部深埋在冰中，身边还隐约可见他的衣物、工具……

## <<可怕的现象>>

### 作者简介

王文宝，1929年6月13日生于北京通县。

比明幸辛。

先后在北京二中、北京大学中文系学习；1955年北大毕业后，先后在桂林中国语文专修学校、北大外国留学生班、133中学、北京玻璃厂等处任职，1979年调到中国民间文艺研究会，1991年退休前为中国民间文艺家协会民间文艺研究所副所长兼民俗民艺部主任、副研究员。

1949年参加北京大众文艺创作研究会，是1983年成立的中国民俗学会的发起者和筹建者之一，现任该会副会长兼秘书长；是中国民俗语言学会和江西省中国民俗文学研究中心的顾问。

出版有《北京民间儿歌选》（1982）、《北京风物传说故事选》（1983）《中国民俗学论文选》（1986）《中国民俗学发展史》（1987）《俗文学论》（执编，1987）《民间文学词典》（编撰者之一，1988）《北京民间儿童娱乐》（1990）《中国风俗辞典》（第一副主编，1990）《中国俗文学辞典》（主编，1990）《中国象征辞典》（主编，1991）整理编辑江绍原遗稿《中国礼俗迷信》（1989）《中国俗文学七十年》（主编，1994）《中国民俗学史》（1995）

## &lt;&lt;可怕的现象&gt;&gt;

## 书籍目录

一、说不清道不明的可怕现象离奇的死亡与失踪曲折离奇的失踪是谁杀死了国王世界上最古老的一起凶杀案杀人石地球“幽灵”谁都无法解释的人间蒸发一场真实的魔术表演他们是被蒸发了吗令人恐怖的死亡地带人人恐惧的百慕大世界上的死亡之角致人于死命的“死亡谷”一条不归之路“吃人”的马路难以接近的“魔鬼谷”难以解释的离奇现象难解的巧合黛安娜之死泰坦尼克的先兆无法阻挡的厄运中国制造的各种巧合头顶上的大海二、比人更可怕的奇怪动物凶猛的动物动物也会轻生神秘的动物来自地狱的蛇水中潜藏的种种可怕怪兽世界上最著名的水怪太平洋也有一个“尼西”欧哥波哥的怪物航海日志中提到的神秘海蛇海底里真实的恶魔疯狂的动物世界恐怖的动物刑罚动物间奇特的感情动物养育孩子的方法动物的各种语言动物也会看时间三、可怕而又可爱的自然界不可泄露的自然“天机”来自天空的奇怪东西神秘天使——极光奇怪的空中现象你接近过龙卷风吗大自然的“管弦乐队”阿尔泰山通天石人之谜颇有人性的植物树也会杀人探秘吃人的植物会跳舞的草树也会流血植物也有痒痒肉意犹未尽的神秘植物的感情之迷植物的运动之迷世上奇草我们的自然天气预报员四、仰望奇怪的星空你能说出什么是宇宙吗宇宙并非长生不老宇宙是不是存在边界宇宙会不会大爆炸宇宙的神奇现象行星撞地球的可能性有多大银河到底是怎么形成的黑洞到底是什么物质并不美丽的流星雨流星毁灭了恐龙金星上存在着未知的城市火星原本也是生存的好地方太阳、地球和月亮太阳到底有多热神奇的太阳光谁能说清月亮的身世月亮是个“小偷”谁开采了月球这个核心的下落呢？地球是怎么来的地球的动力五、生命中的种种奇迹生命的奇怪现象世界上的各种怪人他可以飞起来永远不会淹死的人无法解释的“自焚”现象有些人什么都可以吃世界上真的有人国刀枪不入的金刚之身生命中的特异现象确实存在的第六感真正的天才神奇的带电者预测危险的能力感知未来的梦境人身上的一双“雷达眼”流亡在偏僻地带的野人神农架之谜抓捕雪人世界上的怪异人种一双神秘的大脚探寻还是追杀越战风云中的野人“阿尔玛斯”行动墨脱野人“耶提”在喜马拉雅六、科学也有无法解释的事情永远研究不完的人体关于大脑的有趣研究记忆“魔术面包”心有灵犀一点通从睡眠长短判断人的性格“克隆”背后的荒唐会发光的人体机器人和人他们为什么能不睡觉我们现在的科技还是不太发达半个蚕茧印度的不锈钢巴格达电池远古的核战数亿年前的反应堆3000年前的飞机图形“战神之车”恐怖的闪电球“雷鸟怪兽”的真相地震先知动物真能和我们“心灵感应”吗天火来袭七、读不懂的中国古人莫名其妙的死亡悬案雍正暴死之谜光绪皇帝死因难辨赵匡胤死因之谜林则徐暴亡谜团李莲英死亡之谜虞姬死后到底葬在哪里解不开的历史谜局秦始皇陵墓被毁的疑案西汉巨量黄金突然消失“白痴”可以当皇帝吗“狸猫换太子”真假之谜成吉思汗的铁骑明宫“红丸案”之谜明代“天启大爆炸”之谜川岛芳子的死刑熟悉而又陌生的历史名人秦始皇是谁的儿子曹操疑冢之谜诸葛亮到底是不是智者武则天“无字碑”之谜名妓李师师的晚境如何闯王李自成的结局中国四大美女之谜八、世界，在这里转弯世界历史的转弯处诺亚方舟之谜是谁毁灭了印度古文明谁发现了新大陆斯巴达克南下之谜法国的断头台到底杀了多少人希特勒“停止前进”之谜让世界疑惑的谋杀拿破仑死亡之谜林肯总统遇刺之谜是谁处决了墨索里尼巴顿将军车祸之谜肯尼迪被刺之谜梦露死亡之谜莫扎特死亡的疑案历史带给我们的惊奇希特勒的性别之谜埃及艳后死因之谜伊丽莎白女王为何终身不嫁凡高为什么自杀谁是日本第一代天皇亚历山大大帝的陵墓在哪里神秘沙皇

## &lt;&lt;可怕的现象&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：是谁杀死了国王自从1922年图坦卡蒙国王(又简称为图特国王)的墓穴被发现那一刻起，他就成了世人关注的焦点。

图坦卡蒙陵墓是历经几千年却能保持完整的法老墓之一，也是迄今发掘出的墓穴中宝藏最丰富的。墓穴中满是黄金、象牙和珍贵的木雕，而其中最著名的便是图坦卡蒙木乃伊脸上罩着的那个金面具。但是在一派辉煌景象背后却掩藏着一丝令人不安的迹象；从图特国王下葬时的情景看来，他生前似乎遭到了不公平的待遇。

在这位18岁的埃及法老神秘死亡3300多年后，两位美国警察称，他们利用现代法医学技术对其死因进行了剖析，找到了谋杀法老的真凶。

他们的研究是否可信，技术是否成熟？

古埃及研究专家们却有不同的说法。

图特死的时候不过18岁，对一向是锦衣玉食，享受着最好的营养和医疗看护的古埃及法老们来说，这个死亡年龄太早了。

并且，他的父亲当政时是一位备受争议和嫉恨的国王，从这一点来说，图特很容易惹上麻烦。

而从墓穴内的情形来看，他的死亡是很突然的，墓穴又窄又小，好像还没有修好就匆匆下葬的样子。

所有种种疑点令人们不禁推测图特可能是被谋杀致死的。

格雷格·库珀曾是FBI的绘像师，现在是犹他州普罗沃市警察局局长。

迈克·金是犹他州奥尔良市刑事犯罪分析中心主任。

应英国电影制片人安东尼·格芬的要求，他们和格芬手下的大西洋制片公司一起动手研究图特国王的死因。

他们用尽了一切可用的资源，包括书籍、学术论文、图特墓的照片、图特木乃伊的x光透视照，还同当代专家们进行座谈，运用现代法医学的原理对古代的这桩奇案进行分析。

工作进行得很顺利，他们相信自己已经找到了谋杀的证据并锁定了谋杀者。

在此，我们还是先来看看关于这个木乃伊的种种奇怪的疑点：疑点一：墓穴规模不恢弘，木乃伊制作奇特80多年前，英国考古学家霍华德·卡特所发现的图特墓是一个与众不同的墓穴。

其不够恢弘的规模看起来好像不是为王族准备的，而且装饰也很潦草，墓穴四壁的壁画上泼溅了许多颜料，也没有人去擦拭干净。

而一些让世人瞩目的陪葬古董其实并不是图特自己的日常用品，因为考古发现，这些古董上本来刻着别人的名字，图特的名字是在把原有名字擦去后临时加上去的。

而制作木乃伊的过程也不是像其他法老一样慢慢用防腐香料浸体，而是将成桶的防腐香料倒在木乃伊上。

这究竟是当时下葬仪式的一部分，还是试图掩盖真相的拙劣行为？

疑点二：X光透视显示曾受致命打击为了揭开图特死亡之谜，考古学家卡特本人于1925年对尸体进行了解剖研究。

事实证明，与其说卡特是在解剖不如说是屠宰，因为尸体被移出石棺时遭到了部分破坏。

把图特尸体的每个部位都挨个检查过之后，第一位解剖师卡特没发现什么可疑之处。

然而，40年多后，事件才有了新进展。

1968年，英国利物浦大学的研究人员在获准给木乃伊进行X光透视后，发现在死者的脑腔中有一块曾移位的骨头，而在后脑勺处有一片颇似血凝块的阴影，所有迹象都表明图特的脑后部曾受到过致命的打击。

## <<可怕的现象>>

### 编辑推荐

《可怕的现象》：浩瀚的宇宙无边无际，令人耳目一新和不可思议的可怕现象时而发生。科学给我们带来了便捷、幸福的生活，但还远远没有达到我们所期望的彻底解决问题的地步。这些可怕的现象，以其不可思议的神奇力量成为我们探奇的“热土”。

<<可怕的现象>>

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>