

# 《可怕的神秘地带》

## 图书基本信息

书名：《可怕的神秘地带》

13位ISBN编号：9787563925445

10位ISBN编号：7563925449

出版时间：2010-11

出版社：北京工业大学

作者：欧阳家悦

页数：258

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《可怕的神秘地带》

## 前言

大千世界，无奇不有。从浩瀚的宇宙到美丽的地球，从蔚蓝的天空到幽邃的洞穴，从广阔的海洋到茂密的森林，从荒芜的旷野到喧嚣的城市……不管是史前还是现代，总有一些人类知识解释不了的现象发生，由于无法解释便使这些现象给人们造成了恐惧和神秘感。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洞悉一切的地步。这些“可怕”的现象，以其不可思议的力量成为我们探奇的“热土”。本书根据地球上若干可怕的神秘地带，精收世界上尚未破解的奇妙事件，从中选取了最具代表性的三大事件与地带，进行详细剖析和讲述，并配以珍贵罕异的相关图片，采用图文并茂的新颖方式，试图为读者展现出一幅幅极具想象力、神秘感和挑战性的未知世界情景，以激发读者进一步探究的兴趣。其一，通古斯卡大爆炸。1908年6月30日的早上7点17分，一个巨大的火球从天而降，降落在俄罗斯西伯利亚通古斯卡的原始森林中。伴随着一声巨响，通古斯卡附近2150平方千米的树木几乎全被爆炸的冲击波击倒了；离爆炸点70千米外的人被严重灼伤；离爆炸点上千千米的一列火车也被震出了轨道。欧洲许多国家和俄罗斯西部大部分地区的夜空如白昼般明亮，不用点灯就能看清书本上的文字。如今，100多年过去了，科学家们对通古斯卡大爆炸发生原因的解释也越来越多，但至今悬而未决。

# 《可怕的神秘地带》

## 内容概要

《可怕的神秘地带》内容简介：现代文明的进步，需要我们解答一个又一个历史演进中的自然界遗留的谜团，我们要抛弃狭益的偏见，打破常规，用全新的思维审视未来的世界，这样，我们就不会对有意义的现象视而不见，或者一概视其为巧合，《可怕的神秘地带》选择了诸多神秘现象，采用图文并茂的新颖体例，精收世界上可怕，奇妙的事件，配以珍贵罕异的相关图片，为图为读者展现一系列极想象力，神秘感和挑战性的情景。

# 《可怕的神秘地带》

## 书籍目录

世界三大神秘地带之一俄国西伯利亚通古斯卡大爆炸 第一章 通古斯卡大爆炸的真相 “大火球”到离地面约八千米处突然爆炸了 人们回忆可怕的情景 俄国媒体描述的“火舌”在全球各地观察这次大爆炸 第二章 库利克六次实地探险考察 库利克实地探险考察 库利克得悉巨大陨石坠落的报道，建议组织考察队 库利克带领通古斯卡考察队第一次考察 第二次通古斯卡考察 第三次通古斯卡考察 以后的考察和思考解谜 第三章 所谓“黑洞之行”何为“黑洞” 通古斯卡黑洞 对黑洞理论的质疑 第四章 “爆炸来自下面”——“火山爆发”方案 第五章 爆炸来自“巨大的闪电球” 第六章 宇宙飞船的核爆炸 第七章 “火焰彗星”理论 彗星从哪儿来 彗星撞击行星事件——卡罗林的彗星 1908年彗星冲击过地球吗 有人认为是彗星所为 对彗星坠落的质疑 第八章 大都认为“祸首”是小行星 关于小行星 小行星——发现皮亚齐的“行星” 1908年6月30日发生过小行星的冲击吗 通古斯卡物体是石头型小行星 世界三大神秘地带之二北京王恭厂大爆炸 第一章 对王恭厂灾的综合描述 王恭厂爆炸过程的详细回放 诡异、奇特的爆炸现象 第二章 有关王恭厂灾变的考证 北京王恭厂遗址考证 王恭厂爆炸伤亡情况考证 第三章 关于所谓“火药自身爆炸说” 当事人的看法 认为王恭厂爆炸完全是火药自身爆炸 从文献记载看王恭厂灾系火药爆炸 与其他爆炸事故的比较 对王恭厂灾自然因素引爆的质疑 第四章 关于“陨石坠落说” 将王恭厂灾与通古斯卡灾作类比 对王恭厂灾几种可能原因的分析 第五章 关于“天然气引爆说” 大爆炸前有天然气涌出 爆炸前夕有地震，造成地下裂隙，天然气涌出 种种现象表明是一次天然气爆炸 大爆炸是因天然气遇明火产生的爆炸 第六章 关于“飓风致灾说” 地震常伴有飓风 龙卷风的破坏是奇特的 地震和龙卷风使运动的空气加剧了静电作用 对王恭厂灾中“脱衣”现象的分析研究 第七章 王恭厂奇灾最可能的原因：五位一体交互作用 地震是主因 灾变前后的大气静电异常 频频出现火球是关键 龙卷风在灾变中发生 王恭厂火药库大爆炸是地震的次生灾害 为何《明史》没有记载地震 世界三大神秘地带之三印度“死丘”事件 第一章 往日“死丘”。今朝旅游胜地 “死丘”使科学家困惑了70年 “死丘”遗址 第二章 古城和现代城市结构极其相似 城市总体规划先进而科学 在享受生活方面，古城居民毫不逊色于现代人 第三章 摩亨佐·达罗城为何在某一时刻全部毁灭 “死丘”突然毁灭的原因是什么 因猛烈爆炸和大火而毁灭 第四章 摩亨佐·达罗城遭受了核爆炸 第五章 “黑色闪电”和球状闪电附录：世界其他神秘地带罗马、米诺斯、印加帝国、玛里、特诺奇蒂特兰被毁之谜 第一章 罗马古城消失之谜 母狼的传说——罗马城之谜 古罗马精神的象征——圆形竞技场之谜 逝去的强盛——古罗马帝国灭亡之谜 罗马在一场大火中变为废墟 第二章 米诺斯迷宫消失之谜 米诺斯建造迷宫的故事 神话中的迷宫被发现 克诺索斯城及迷宫的位置 “迷宫”究竟何时被焚毁的 第三章 印加帝国灭亡之谜 历史名城——印第安人向往的圣地 印加帝国灭亡之谜 云中古城马丘比丘之谜 是谁建造了云中古城 第四章 毁灭的美索不达米亚城市——玛里 玛里古城的发现 玛里古城发展的历史轨迹 玛里帝国的重建 玛里帝国的最终覆灭 第五章 特诺奇蒂特兰古城毁灭之谜 探险者发现墨西哥——特诺奇蒂特兰城 特奥蒂瓦坎的毁灭和阿兹特克人的兴起 特诺奇蒂特兰城的兴建 宏伟的王宫，繁荣的市场 祭祀仪式和日常生活情况 特诺奇蒂特兰城的毁灭

## 《可怕的神秘地带》

### 章节摘录

插图：为了说明这颗小行星的爆炸过程，塞卡尼纳在《天文杂志》上发表了一篇达32页的富有创新性的文章。他在文中写道，根据通古斯卡火球坠落地区森林破坏方面的数据，可以毫不怀疑地说火球是在半空中爆炸的，然后在大气中完全解体。证据包括：在坠落地区没有冲击坑、没有大块的碎片；离中心15千米内被推倒的树木几乎呈完美的辐射状几何图形，站立的光秃秃的树干（即库利克所说“电线杆”）处于破坏区辐射的正中心。既然证据表明只有一次巨人的爆炸，那么塞卡尼纳认定火球没有在飞行中分裂成碎片。如果事实上发生了分裂，爆炸所带来的后果将减弱最后一次爆炸的威力。爆炸几乎是即刻释放出超过1200万吨的能量。目击者看到了这种能量，火球发出的光比中午的太阳亮40倍。他指出：“火球在不到1/10秒的时间内，在地球大气层中消耗了100万吨的小粒子。不断扩大的冲击波阵面，有助于风将同温平流层中的尘埃吹散，这就造成了坠落后所报道的亮天空。”塞卡尼纳不同意通古斯卡火球是彗星的想法。由于该物体是高速进入大气层的，在爆炸之前它必须承受很高的气压，而彗星是极端脆弱的，很难想象彗星经历过这样高的气压还能存在。因此，他认为这火球一定是一个比较质密的石头物体，才能经历了西伯利亚天空这番历程之后仍能幸存下来。因此，他认为可能是阿波罗小行星的小成员，或是一个失去挥发成分的彗星核。不少科学家表示不同意他的小行星理论。评论家说，塞卡尼纳的分析主要建立在目击者的陈述和地震记录上，而大多数目击者的陈述是在事件之后至少20年才记录下来的。

# 《可怕的神秘地带》

## 编辑推荐

《可怕的神秘地带》：大千世界，无奇不有，不管是野蛮的史前还是文明的现代，令人耳目一新和不可思议的现象时有发生。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弄清一切事实真相的地步。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”。怪异可怕的神秘地带，不可思议的旷古谜团，种种谜题尽收眼底。

## 《可怕的神秘地带》

### 精彩短评

- 1、书不错，孩子爱看，下次有好书再买
- 2、送货速度快，书质量好
- 3、不知道书是不是正版的，收到时候特别脏，而且书的纸张参差不齐的

# 《可怕的神秘地带》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)