

<<镜头下的震撼>>

图书基本信息

书名：<<镜头下的震撼>>

13位ISBN编号：9787810749268

10位ISBN编号：7810749269

出版时间：2006-4

出版时间：内蒙古大学出版社

作者：黑夜

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>

<<镜头下的震撼>>

内容概要

遭遇飞碟 关于飞碟的有无一直以来争议很大。

有人认为，飞碟不过是幻觉或神经不健全的人搞的恶作剧；也有人认为飞碟可能是天文、大气现象，如流星、行星、云块、球状闪电、海市蜃楼、雷达目标等，也可能是飞机、人造卫星、气体、降落伞、鸟类、昆虫群造成的错觉。

也有人认为人们认为的大部份飞碟可以用上述现象来解释，但也有少部份现象不可思议，已经超越目前人类已知理论，无法解释。

那飞碟到底为何物？ 走进宇宙 宇宙太大太大了。

我们所在的银河系，以每秒钟30万千米速度的光从银河系一端到另一端，需要10万年才能到达，足见银河系宽达到何种程度。

而宇宙中像银河系一样的星系足有数十亿； 面对闪烁的星星，你可能没有想到，他们与我们是如此的遥远。

但在宇宙中完全可以忽略不计的地球上成长起来的人类，却正在用思想上的巨大去窥探宇宙的奥秘！

目前，大型天文望远镜已能观测到4000 000 000 000 000 000 000千米之外的天体！ 麦田怪圈 麦田圈之谜，是人类历史上罕见的，没有解开的谜。

它从最早出现至今 已有几千年历史。

<<镜头下的震撼>>

书籍目录

遭遇飞碟不明飞行物录影照片一位瑞典卡车司机拍摄的飞碟照片5个飞碟同时出现一架巨大的发光体三个飞碟同时出现水库上空的不明飞行物解放前在大陆某地拍到的不明飞行物一所中学上空出现的UF0日本库克岛拍到的UF0天文台台长拍摄的不明飞行物群不可思议的发光体宽边形的飞碟外星人尸体瑞士人麦尔拍摄的飞碟照片1950年4月23日在伊利诺拍摄的UF0照片有3个白点的发光体有尖顶的不明飞行物在空军基地拍到的不明飞行物着火的不明飞行物发红白光的物体发出耀眼白光的2个不明飞行物呈子弹形的不明飞行物森林上空的UFO在3000米高空拍下的不明飞行物一个暗黄色的飞行物几个人同时看见的不明发光体草帽形不明飞行物家庭后院出现的不明飞行物在一棵树上盘旋的不明飞行物有2个齿轮的不明飞行物以令人难以置信的速度飞行直升机上方的不明飞行物4个发耀眼白光的飞行物前苏联著名的UF0坠毁事件走进宇宙直径达1000千米的“米粒”喷发高度达几十万千米的日珥直径8万千米的太阳黑子相当于几十万颗氢弹爆炸能量的耀斑温度高达200万度的日冕月球曾遭强烈宇宙爆炸袭击月面辐射纹月球背面与正面存在巨大差异天上“地狱”——金星最清晰的火星照片4千多千米的水手峡谷火星的北极火星上的河床地貌火星上的神秘地貌勇气号火星车拍摄的火星表面火星撞击坑上的沉积物火星上的小石球“勇气”号火星车拍摄的火星沙漠照片神秘的线状物火星表面可清晰看到水的痕迹最可怕的小行星最巨大的木星可能有生命存在的木卫二宽达30万千米的土星光环最美的行星最清晰的土卫二照片表面可能是超高温海洋的天王星距离我们5000光年的三叶星云内部距离我们3000光年的蛋形星云距地球2700光年的神秘星云距地球2000光年的星云“哈勃”拍摄到星系死亡之舞跑我们1500万光年的星系距离我们6000万光年的触须星系彗星遭遇大星系哈勃望远镜捕捉到“宇宙焰火”奇幻之景直径达10万光年的星系离我们最近的行星状星云比太阳系直径大500倍的恒星哈勃望远镜拍到一银河系行星光环发现两颗旋转的脉冲星银河中心的黑洞宇宙级的大漩涡“蝌蚪”状螺旋星云猎户座星空1亿光年宽的行星麦田怪圈以圆形线条为主体的麦田图案暗示某种流动方向的麦田图案以三角形和圆形图案为主体的麦田圈以多种几何形图案串成的麦田图案以不规则线条构成完整球形的麦田圈像一支蝎子的麦田图案由“树干”“树枝”组成的图案由多个圆形组成的放射状麦田圈这种看起来很有规律的图案实在令人思维混乱以不规则梯形构成圆形的麦田圈像某种爬行动物的麦田圈以不断缩小的图案组成的麦田图案很少见的以五边形为外缘的麦田图案是否象征某种结构纵贯上千米的麦田图案是“外星人”在炫耀他们的科技是否在提醒人类该怎么做是否昭示了某种神秘含义“外星人”想告诉人类什么在高空俯视麦田圈没有人会相信这个麦田圈会是由龙卷风造成的他们是在描述某种未知领域他们是在阐释某种理论蜘蛛网形麦田圈怪异麦田圈星系?轨道?宇宙?他们是在指示某种未来或归宿同心圆结构麦田圈几何图形组合的麦田圈葫芦形麦田圈螺旋状麦田圈是否指示某种分子结构图棋盘形麦田圈外凸成立体形状的麦田圈麦田圈现场连鹅也躲避的麦田圈亿万年前的身影是谁制造了他们?!最著名的鱼化石最著名的鸟化石最著名的植物化石辽宁古果化石完整的原始刺鲨化石蛇类化石始祖马化石甲鱼化石远古刺猬化石蛙类化石三叶虫化石琥珀化石菊石化石鸚鵡螺化石蜻蜓化石我国第一个龙齿类化石2亿年前的爬行动物化石海胆化石陆龟化石鱼龙化石最完整的霸王龙头骨化石三叠纪贵州龙化石最大的恐龙舅骨化石最完整的恐龙化石贵州安囊龙头骨化石恐龙木乃伊化石霸王龙皮肤化石恐龙的骨骼和脚爪化石剑龙骨骼化石永川龙头骨化石禽龙骨骼化石龙脚类恐龙牙齿化石肿头龙头骨化石恐龙的粪便化石恐龙脚印化石恐龙遗址恐龙蛋化石自然之谜会爬树的鱼能在空中飞行的鱼像片枯叶的鱼会发电的鱼用“肺”呼吸的鱼世界上最毒的蛙美人鱼敢捕食鲸的动物能生儿育女的雄性动物给自己治病的动物从泥土中挖出的怪肉恐怖的食人鱼世界上最大蟒蛇曾吞百条人命的食人鳄世界上最大的蜘蛛——食鸟蜘蛛蟒蛇吞食一只袋鼠的全过程显微镜下看生物鲸鱼墓地猫猫分娩双头怪物吃蛇的蜘蛛重20余千克的食人巨蚊罕见的虎狮交配场面动物的“乱性”动物的“求爱”2亿年后地球物种假想最令人难以捉摸的檀物可以载人的巨大叶子世界上最臭的花花中之王世界上最毒的花独木成林的树食虫植物“吃”蚊子的蘑菇吃青蛙的植物世界上最毒的树形状最独特的树世界上最高大的树世界上最粗的树世界上最古老的树世界上最古老的柏树世界最大的蘑菇世界最大南瓜可旅行2000千米的种子老柏树身上长出一颗枸树有三种枝叶的柏树树身开花的树何首乌夫妻连体椰子树人形何首乌历史上最尉烈的火山喷发最骇人的龙卷风恐怖的万坟岛底部直径300米的“树桩”最美的梯田最“色情”的地貌能自行滑动的石头最怪的田最恐怖的沙尘暴水往高处流的怪坡最骇人的悬棺比“比萨斜塔”更斜的斜塔会发出声音

<<镜头下的震撼>>

的怪石最危险的住屋不可思议的地貌奇观世界上最危险的公路著名的24拐公路尼斯湖水怪照片长白山天池怪兽喀纳斯湖怪照片奇怪的“大脚怪”海洋怪兽照片野人照片远古石头上的心脏手术图史前巨石里竟含有金属棒能治病的巨石带着宇航面具的史前光画370万年前的人脚印上亿年前的锤子5亿年前的鞋印2亿年前的鞋印神秘能量通道远古人类脚印1500万年前的脚印与恐龙同时代的脚印魔幻图片震撼黑镜头世界上最胖的女人吃石头的人世界第一高人吃草的人世界上舌头最长的人干旱的非洲两脚趾的民族不怕蛇的泰国人历经122年不曾损坏的女尸2000多年前的女尸世界第一具外形最完整的战国女尸肉身佛中国沙漠中的木乃伊格陵兰木乃伊 奥兹冰人印加人山地木乃伊 毛发毕现的木乃伊泥沼古尸印度尼西亚海啸惨剧911恐怖袭击令人震惊的撞击日本广岛原子弹爆炸实录中国第一颗氢弹爆炸成功美方拍摄的珍珠港战争的珍贵镜头罕见的朝鲜战争战场照片令人震撼的二次世界大战图片惨不忍睹的日机轰炸战时陪都重庆的照片恐怖的奥斯维辛集中营美“挑战者号”航天飞机升空爆炸“哥伦比亚”号宇航员的最后13分钟飞机坠毁一瞬间协和飞机坠毁现场极少见的飞机失事照片重大铁路事故照片惨不忍睹的饥饿危险的瞬间美与丑

<<镜头下的震撼>>

章节摘录

书摘遭遇飞碟 当人类将目光投向遥远的星空,心中不禁发出疑问:地球之外的世界究竟是什么样子,7人类虽然已把脚步迈向茫茫宇宙,但宇宙实在是太大了,而如此之大的空间里,真的只有人类自己在执著地寻找伙伴吗?2004年,墨西哥空军公布了一盘同年3月5日在坎佩切州东海岸拍摄的录像。从画面上可以看到白色亮点三五结队飞行,速度极快,转弯角度也非常小,并对执勤飞机跟踪了几分钟才离开。

1994年11月30日3时,贵州省贵阳北部的都溪林场雷雨交加,突然一个巨大火球从天空飞下。后来人们发现林场里有长达数公里的林带被毁坏,林场附近车辆厂也遭到严重破坏,小火车都被摔出铁轨。

科学家排除了台风、龙卷风等自然力量的破坏,专家最后的结论是一种超常自然现象。

从1994年5月29日开始,不少在凤凰山红旗林场,人们看到南坡停有一不明物体,还有人看到不明物体在附近飞行。

2002年,德、美两个网民发现一组神秘信号。

从2003年2月开始,神秘信号被阿雷西博射电望远镜捕捉到3次,信号是从距地球约1000光年的双鱼座和白羊座之间的某地发出的,但该位置方圆100光年内没有明显星体,目前科学家仍在寻找。

在银河系中可能有多少具有文明的星球呢?射电天文学家德雷克提出著名的“德雷克公式”,对外星高等生命产生的概率进行分析,估算出银河系中具有文明的星球大约有10万个。

你可以怀疑飞碟这种超级飞行器的存在,你也可以不相信有高度智慧的外星人,但我们得承认,宇宙时空的无限性注定什么都可能发生。

1. 宇宙是浩瀚无边无限大的。

如果说宇宙像大海,那么,地球甚至比不上一珠水滴,可见我们的地球在宇宙中是多么的渺小。

难道“大海中”就这“一滴水”才恰好孕育出生命?2. 宇宙已经产生上百亿年。

地球人类在最近一百年就实现了科技的高速发展,如果有(完全有可能)其他发展了几千万年甚至几亿年科技的外星球文明,难道还要用我们的速度极限(光速)、寿命(一百年左右)和我们的物理理论、生化理论去推测他们无法到达地球吗?到底有没有飞碟,到底有没有外星人,至今没人敢下定论。

本书中所展示的飞碟(或不明飞行物)图片至少可以说明:有很多事物或现象,我们现在仍无法解释,也许是科学水平有限,也许就是真有地外高级文明。

但愿人类在最短时间内解开这一千古之谜。

P1 麦田怪圈 麦田圈之谜,是人类历史上罕见的、没有解开的谜。

它从最早出现至今已有几千年的历史。

这个秘密一直没人被人揭开。

英国人Colin Andrews在1983年首次发现麦田圈,在麦田圈的麦田周围没有任何足迹,圈内麦杆因弯曲而倒下,并未折断,可以断定不是用脚压出的。

麦田圈内的辐射量较大,其麦子的收获量不但不减少,反而生产量提高——圈内麦子多产40%、土壤有微量辐射,据说且常与当地UFO出没有关。

那么这些麦田圈是怎么产生的呢?这些能源又从何而来?全球有约4000个难以解释的这种圆圈图案。倘若图案是人为的,必定是以物件把农作物压到地上,导致植物茎部折断。

可是,有一些“真正”的图案中植物只是弯曲并没有折断,令人相信那是短暂而强烈的热力令茎软化,以致植物呈现90度弯曲。

我以为,这种现象只能由极强微波或超声波、或气压、或一种生物现象造成。

因为这种图案面积很大。

大家也有怀疑的,但总无法解释如何造成这种大面积图案的人为能力的解释。

麦田圈只在欧洲大陆发现,而其他地方没有类似报告。

其中最令人莫名奇妙的是,麦田几何图案往往是一夜形成,甚至只需更短时间。

假如是人为恶作剧,究竟要多少人力物力,才可以在短短一夜作出这么大型图案?从高空观察,每幅图案都极为对称,如果没有大型量度工具,根本就难以做到。

<<镜头下的震撼>>

自17世纪以来，麦田圈的起源争论就没停止过，目前存在以下四种争论。

一是磁场说。

有专家认为，磁场中有一种神奇的移动力，可产生一股电流，使农作物“平躺”在地面上。

美国专家杰弗里·威尔逊研究了130多个麦田怪圈，发现90%的怪圈附近都有连接高压电线的变压器，方圆270米内都有一个水池。

由于接受灌溉，麦田底部的土壤释放出的离子会产生负电，与高压电线相加的变压器则产生正电，负电和正电碰撞后会产生电磁能，从而击倒小麦形成怪圈。

二是龙卷风说。

从有关记载来看。

麦田怪圈出现最多的季节是在春天和夏天，有人认为，夏季天气变化无常，龙卷风是造成怪圈的主要原因。

很多麦田怪圈出现在山边或离山六七公里的地方，这种地方很容易形成龙卷风。

三是外星制造说。

很多人相信，麦田怪圈大多是在一夜之间形成，很可能是外星人的杰作。

第四种也是流传较为广泛的说法是人造说。

P61

<<镜头下的震撼>>

编辑推荐

最令人瞠目结舌的图片，最震撼人心的图片，最触目惊心的图片，最不可思议的图片，最神秘的图片，世界上最奇怪的图片，最难见到的图片，最值得珍藏的图片……震撼的镜头下，真实地记录发生在我们身边的奇异现象，超越我们想象的生物世界，突破人类思维极限的宇宙美景，地球上最大的难解之谜飞碟、上千万年前的生物化石、令人震撼的灾难……

<<镜头下的震撼>>

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>