

镜头下 的震撼

JINGTOUXIADE
ZHENHAN

黑夜 编著

- 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

镜头下

江苏工业学院图书馆

藏

INGTOUJIAXI
ZHENHAN

震撼

编著

内蒙古大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

镜头下的震撼/黑夜编著. —呼和浩特: 内蒙古大学出版社, 2006. 3

ISBN 7-81074-926-9

I. 镜… II. 黑… III. 自然科学—普及读物
IV. N49

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第020385号

书 名	镜头下的震撼
主 编	黑 夜
责任编辑	邓池君
封面设计	蓝海文化
出 版	内 蒙 古 大 学 出 版 社 呼和浩特市大学西路235号(010021)
发 行	内 蒙 古 新 华 书 店
印 刷	四川南方印务有限公司
开 本	787×960/16
印 张	16
插 页	32
字 数	100千字
印 次	2006年4月第1版 2006年4月第1次印刷
标准书号	ISBN 7-81074-926-9/N·19
定 价	29.80元

本书如有印装质量问题, 请直接与出版社联系

埃特纳火山喷发

← 2004年9月14日凌晨，意大利西西里岛埃特纳火山喷发出的熔岩与山下的城市灯光交相辉映。

← 考察人员在意大利西西里岛埃特纳火山喷发出的熔岩旁观察。

← 一名考察人员在意大利西西里岛埃特纳火山喷发处的熔岩旁观察。

火山

JINGTOUKADE ZHENHAN

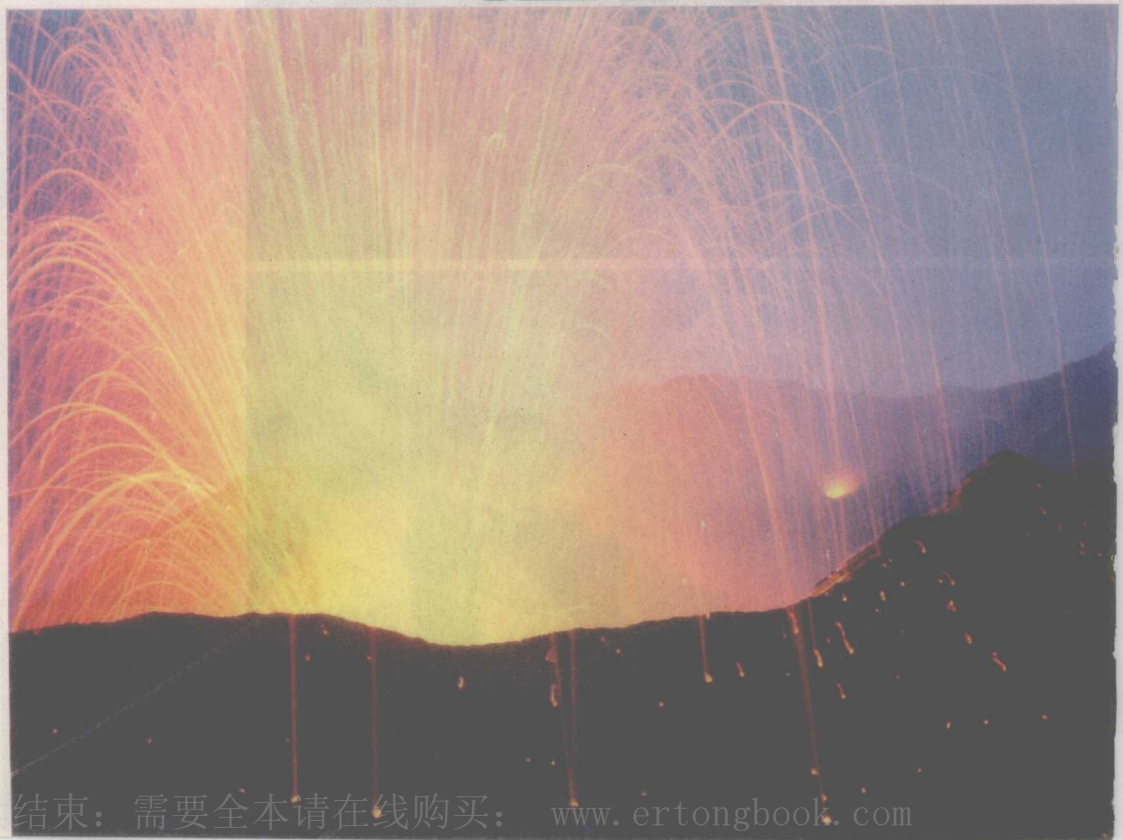
支那山火砕神災

镜头下的震撼

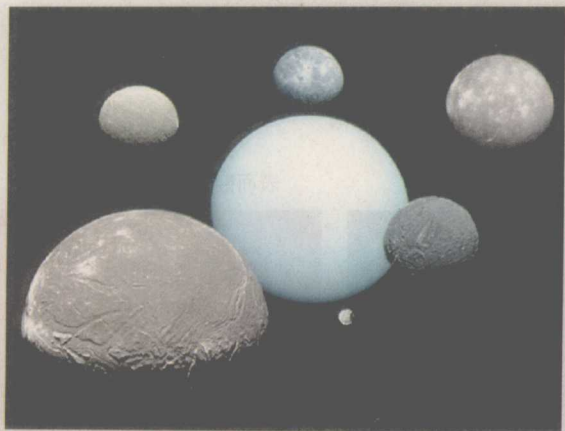
火山喷出的熔岩流 →



壮丽的喷发 ↓



试读结束：需要全本请在线购买：www.ertongbook.com

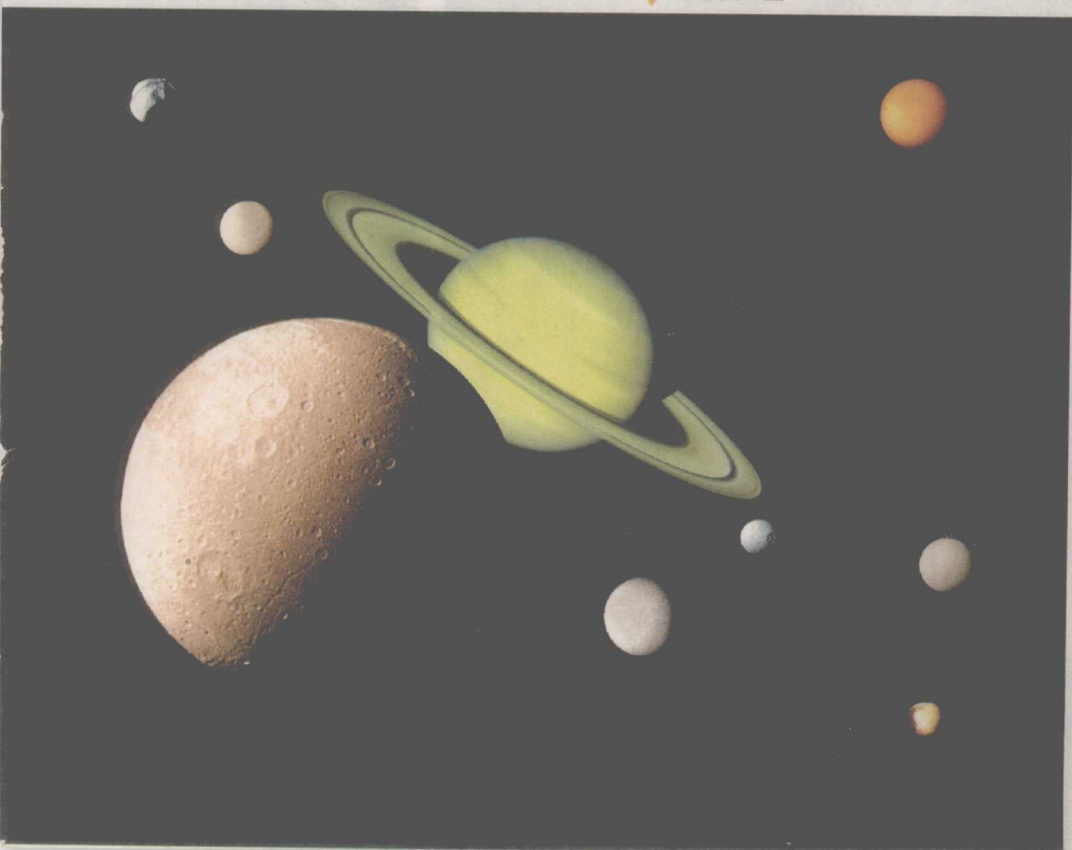


↑ 天王星及卫星



↑ 木星及卫星

↓ 土星及卫星



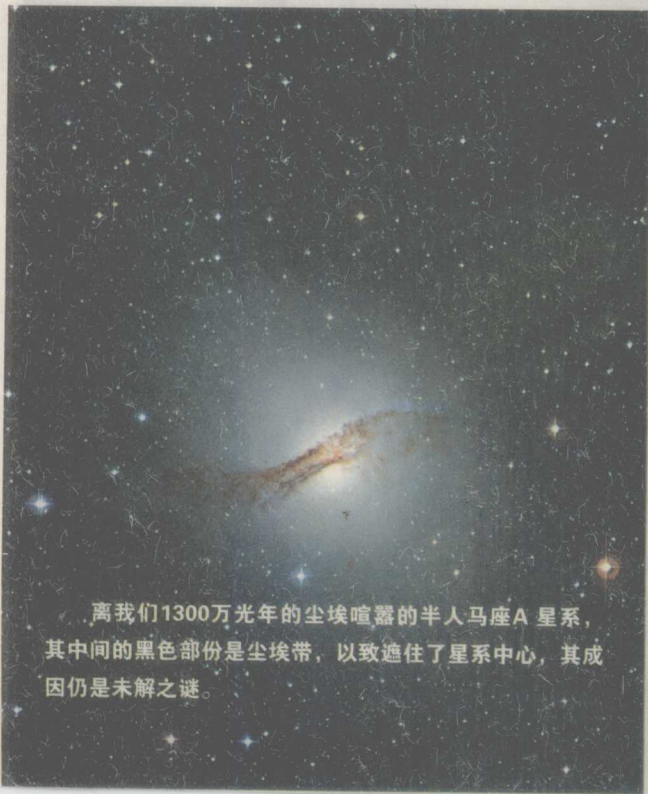
镜头下 的震撼



↓ 离我们1.5亿光年的半人马座螺旋星系，主要由明亮的蓝色星团构成。



↓ 表面翻滚不停的太阳



离我们1300万光年的尘埃喧嚣的半人马座A星系，其中间的黑色部份是尘埃带，以致遮住了星系中心，其成因仍是未解之谜。



↑ 太阳的活跃区及日珥



↑ 象鼻星云 IC 1396



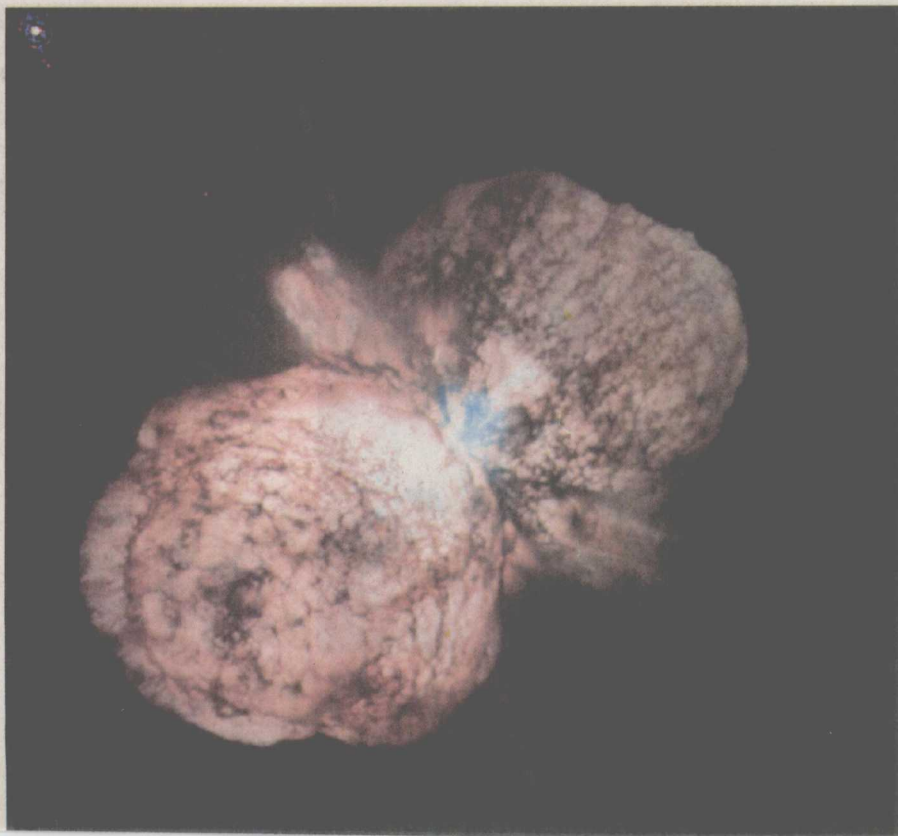
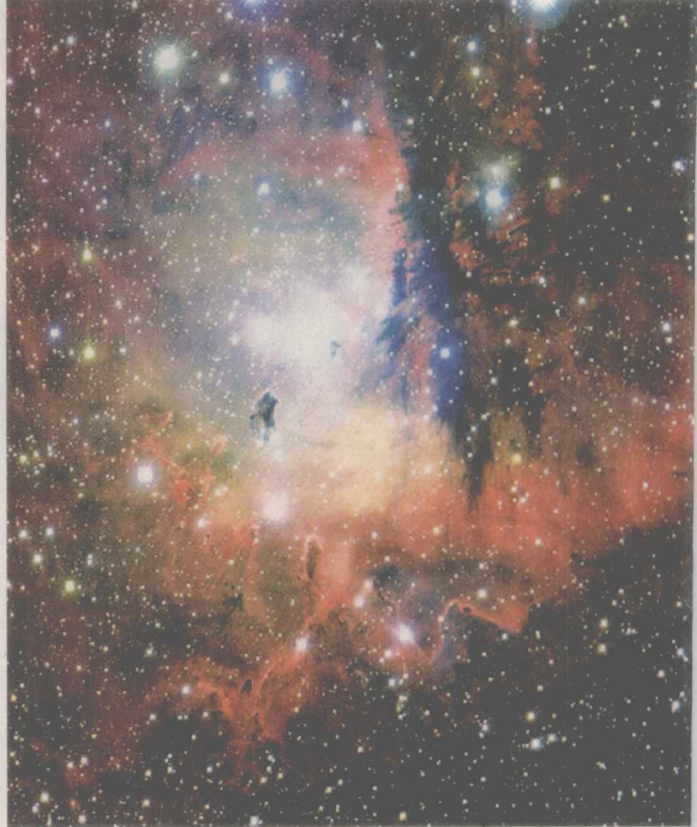
← 孔雀座螺旋星系 NGC 6872 星系被拉成长达70万光年的形状，其原因不明，我们现在看到的图像是4亿年前的景象。

镜头下的震撼

NGC 281的星团、星云和云球

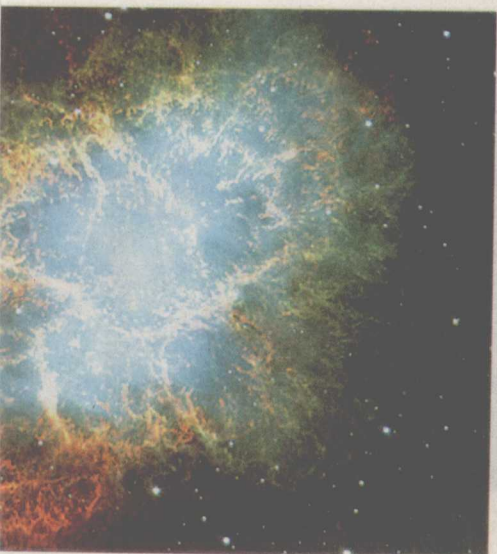
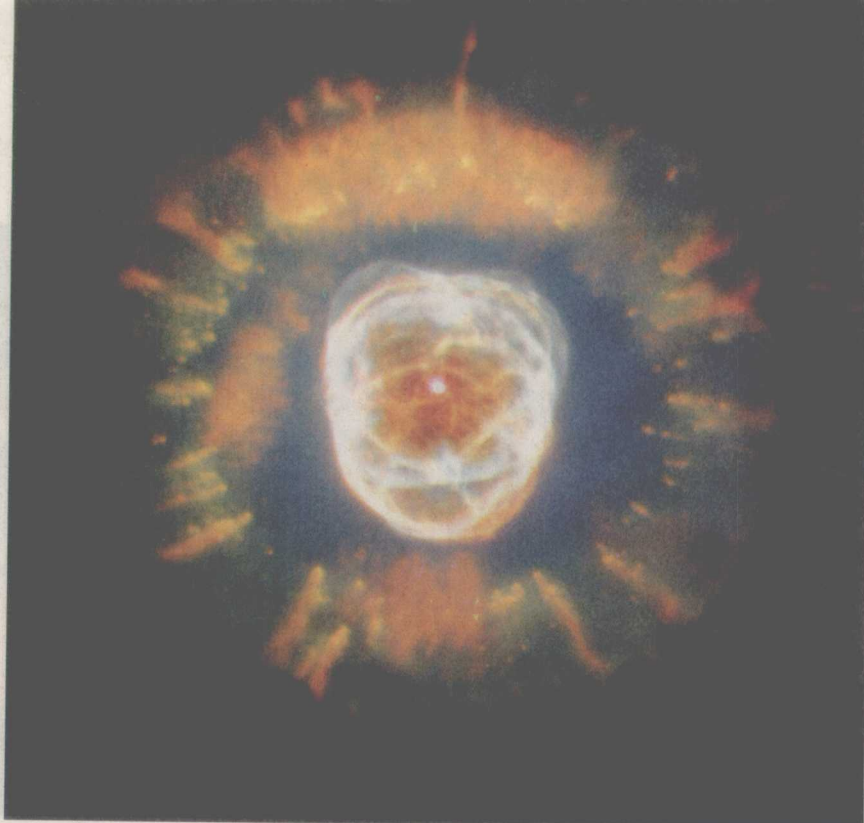
→ NGC 281是个忙碌的恒星制造工厂。显著的特征包括一个小型的疏散星团，一个发出红色弥漫辉光的发射星云，大量掩光的尘埃和云气带。

↓ 船底座Eta恒星，是一颗濒临死亡的恒星，距地球约8000光年。



双子座爱斯基摩星云

→ 爱斯基摩星云，因其像爱斯基摩人戴的皮帽而得名，又名NGC2392，离我们约5000光年，这个星云结构非常复杂，内层呈经状结构，而外层则有许多长达1光年之巨的橘色指状物。



蟹状星云

↑ 蟹状星云是公元1054年观测的一次超新星爆炸所留下的遗骸，它的内部到处都是神秘的细丝状结构。



船尾星座臭鸡蛋星云

↑ “臭鸡蛋星云”距离我们约5000光年，星云宽约1.4光年。“臭鸡蛋”形状显示该星云中心的恒星正在走向灭亡，其中心区域正收缩成为一颗白矮星，能量以每小时百万千米的速度使气体向外扩散。

镜头下的震撼

↓ 离我们约5000光年远的人马座蜘蛛状星云NGC 6537。图中白色部份为一颗炽热的白矮星，正以每秒上千千米速度向外抛散气体及物质。



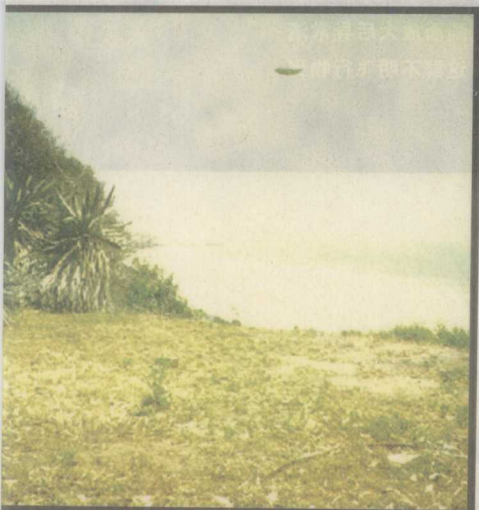
↑ 发生在NGC 6745的星系碰撞。通常星系不会是这种样子，不过在数亿年前NGC 6745受到另一个星系的撞击，因而产生了这种特异的外观。

NGC 6745的大小约为8万光年，它和我们的距离约有二亿光年。

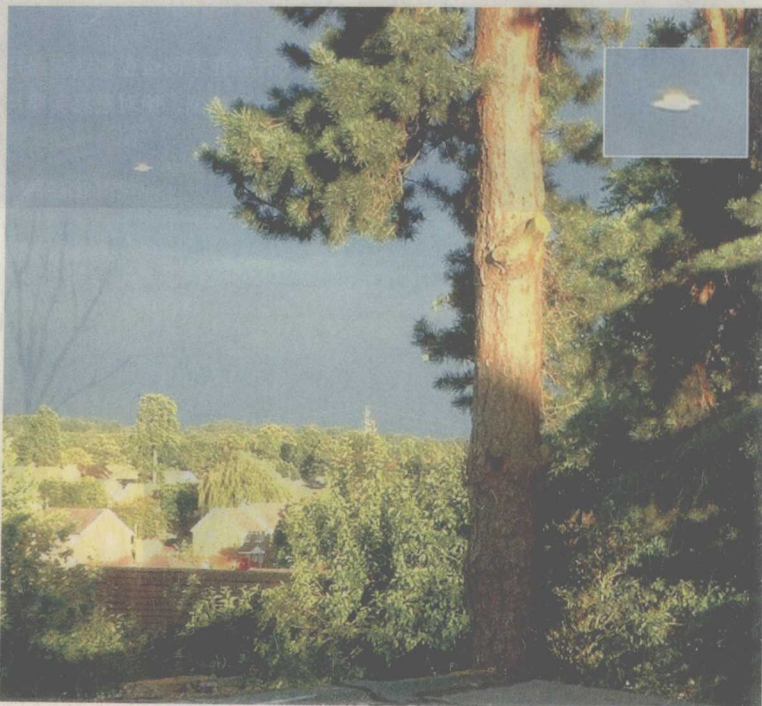
↑ 图中上方的是足有1亿光年宽的行星状星云M 57。图中下方的是离我们2亿光年远的棒状漩涡星云IC1296。它们虽然都在相同的视野天琴座内，但由于离我们远近的不同，估计IC1296是M 57的几十万甚至上百万倍大。

↓ 2004年7月11日上午7:15分左右,那时天刚亮,英国一位摄影师拍下了这个黄白相间呈圆盘形的飞行器,该物体大概离他2-3千米,仔细观察照片后认为,这绝对不是一个常规的飞行器。

↓ 早期拍摄的不明飞行物照片



↑ 隐身于云雾中的不明飞行物体,放大后可排除其本身是云团的可能。



↑ 2004年9月5日在塞尔维亚拍摄

这是一组不明飞行物在不同位置移动的照片。画面放大后异常清晰，经计算机和UFO专家检测，绝对是真实照片。这群不明飞行物到此干什么呢，无人能知。



↓ 悬停于山岳上空的UFO



↑ 国外最新UFO目击照片



↑ 国外最新UFO目击照片

同一地点拍摄的一组UFO照片



镜头下的震撼

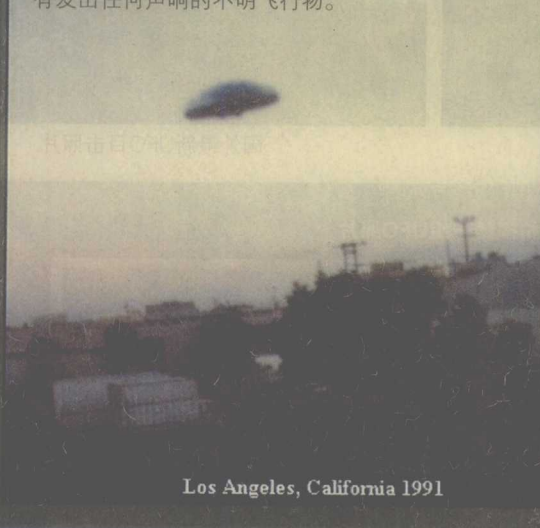


2004年5月20日，在美国犹他州普洛佛峡谷拍到的盘旋的呈茶碟形发紫色光的不明飞行物。



Provo Canyon, Utah, May 20, 2004, Tommy Woodard

1991年，在洛杉矶附近国际机场发现这个没有发出任何声响的不明飞行物。

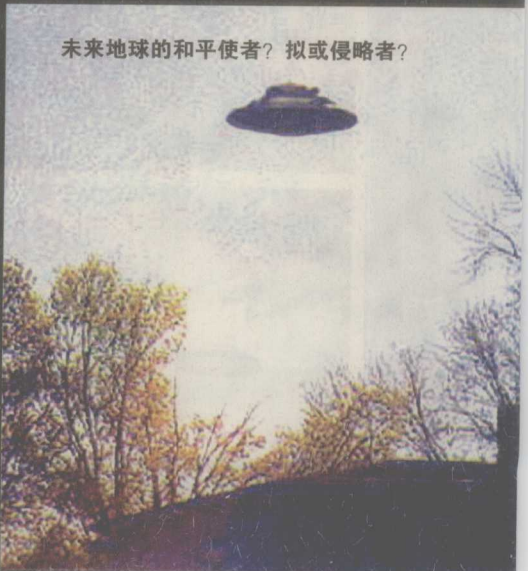


Los Angeles, California 1991

悬停于高原上空的UFO



未来地球的和平使者？抑或侵略者？



飞机上拍摄的UFO

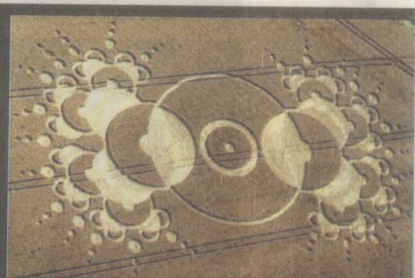


难以合掌的千眼色千眼

↓ 只有站在高空才能造得如此精确



↓ 只有站在高空才能造得如此精确



↑ 神秘的麦田怪圈，
是外星人想启发地球
人的智慧吗？

↑ 不排除某种恶作剧，但大多数麦田圈是人工无法做到的！

镜头下 的震撼



精子与卵子的结合过程

← 在性交过程中，大约有3亿精子可能进入阴道，但是只有一个精子可能穿过重重障碍，使卵子受精，最终制造出一个胚胎。

← 受精后8天。胚芽完成“着陆”，微微嵌入子宫内膜。此时它分裂发育为几百个细胞。

← 卵子的外层被一层透明的薄膜保护着，这使它看起来像一个悬浮在天体中的漂亮的星球。此时经过种种障碍的精子终于与卵子相遇。

← 一个精子试图进入卵子的瞬间。

需要全本请在线购买：