## <<奥秘经典未解之谜>>

#### 图书基本信息

书名:<<奥秘经典未解之谜>>

13位ISBN编号: 9787222072954

10位ISBN编号:7222072950

出版时间:2011-2

出版时间:云南人民出版社

作者: 奥秘画报社

页数:203

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

# <<奥秘经典未解之谜>>

### 内容概要

《奥秘经典未解之谜》设置自然之谜、科技之谜、人类之谜等5大板块,由《奥秘》画报30年来所刊登的,100篇最精华的文章组成,精心挑选画工细腻的名家连环画原稿,按照全新的排版美学编辑排版而成,以此作为《奥秘》画报创刊30周年之纪念。

《奥秘经典未解之谜》由奥秘画报社编著。

# <<奥秘经典未解之谜>>

#### 书籍目录

21世纪能找到外星人吗 51委员会与地外生命 被外星人劫持 是外星人的恶作剧吗 是UFO还是绝密新战机?

空中幽灵 "3 · 25"飞碟坠毁之谜 太空生活不是梦 揭开金字塔的秘密 陆地"魔鬼三角" 地球磁场移动之谜 恐龙新探 特大恐龙之谜 非洲恐龙 假如恐龙还活在地球上 史前核反应堆之谜 寻找黄金国 神秘的青铜太阳盘 神奇的黄金数 探索古代的时光之旅 文字起源探秘 北极悬案 在绝世天劫背后 泰坦尼克号新谜 "鬼屋"揭秘 恐怖屋 幽灵探秘者 无头骑士之谜 种群里的巨无霸 金鱼巨无霸之谜 动物世界里的婚恋奇观 动物的耳朵 鸟类的色彩 动物也说谎 动物法医 动物负重冠军 蟑螂的启示 蜜蜂靠眼睛测距离 海豚鲨口救人 狼也温情 猫鼠情 章鱼复仇记

萨里美洲狮寻谜 植物也有想法

# <<奥秘经典未解之谜>>

竹茎中的奇妙世界 奇异的人体 人类直立行走的代价 双手的奥秘 人眼能看多远?

千里眼之谜 大脑中的音符 天才探秘 人体韵香之谜 左之谜 揭开"死亡"的秘密 破译衰老之谜 能长得更高吗?

离婚基因 失恋使人进化吗?

无意识之谜 直觉探秘 怎样能走好运?

性格会随器官移植吗?

半夜为何吃零食 吃不饱的怪病 "喷火"怪人之谜 他为何雷击不死?

永远在一起 种植"命根" 多利世纪末的震撼 爱因斯坦死而复"生" "第三计划"的悲与喜 神秘的半人半猿实验 疯狂的化石 二恶英——惊动了世界 毒物成良药 趣话运动姿势 闪电影像之谜 测量赤道之行 超级火山即将苏醒 大洋深处的通道 动物第六感 "水墙"之谜 灯光的困扰 核爆中心的生死体验

# <<奥秘经典未解之谜>>

## <<奥秘经典未解之谜>>

#### 章节摘录

与所有的UFO事件一样,当史蒂芬维尔镇的居民们曝光目击之后,美国政府和军方的态度是矢口否认。

小镇附近沃斯堡联合后备役海航站的发言人卡罗尔·刘易斯少校说,居民们看到的UFO"可能"是两架民航客机同时飞过时留给地面人员的假象。

这样的场景并不是第一次上演,5年前美国媒体就报道过类似事件。

据《华盛顿邮报>报道,紧邻华盛顿的马里兰沃尔多夫市市民兰尼·罗杰斯,7月27日凌晨在屋外乘凉时,看到一架美国军用飞机以非常低的高度掠过他家的房顶,一路追踪着另一个发着蓝光的飞行物而去。

那一瞬间,他被惊得目瞪口呆。

当时,美国军方官员证实了确实有两架F-16战机在收到不明飞行物出现在华盛顿空域的雷达警告后, 从安德鲁空军基地起飞试图拦截。

然而,美军官员否认了F-16战机追踪的是一个速度奇快、发着蓝光的不明飞行物的说法。

事实上,20世纪80年代末期至90年代初期,美国东海岸或西海岸的居民,都陆续领教到UFO的威力。

每当这种UFO出动时,往往附带有强大的震波。

这种震波被地震学者称为"天震",因为它强烈到内华达州地震局的观测仪都接收到了信号。

另外,当它横越长空,往往会留下类似香肠状的绳结式凝结尾烟,跟传统飞机有极大差异。

一直有人怀疑,它就是在美国航空界和军事界最负盛名的传说--"曙光女神"高超音速侦察机。

尽管美国军方一直否认它的存在,但不断有证据表明它已经存在多年。

"曙光女神"的谍影,最先在1985年曝光。

在一份美国空军呈交国会审查的预算计划书中,在U-2侦察机的改进项目底下,出现了一个被命名为"曙光女神"的子项目,引起新闻媒体的高度兴趣。

这个预算项目,在1986年的预算仅为8千万美元,但到了1987年,预算额却急剧提高到22亿美元。

除了预算大幅增加,可能标志着已经进入生产线之外,美国空军在当时还将著名的SR-71 " 黑鸟 " 高空高速战略侦察机退出现役,却没有提出接替 " 黑鸟 " 的新型战略侦察机。

有了这两个证据,人们普遍认为,一种新型的军用战略侦察机已经被研发出来,而且即将投入批量生产。 产。

因此,新闻媒体就以这一架侦察机的预算命名,称它为"曙光女神"。

空中幽灵 无人驾驶空中飞行器简称无人机,无人机问世后的几十年,主要用作靶机,这种用 途保留至今。

无人机的诞生可以追溯到1914年。

当时第一次世界大战正进行得如火如荼,英国的卡德尔和皮切尔两位将军,向英国军事航空学会提出了一项建议:研制一种不用人驾驶,而用无线电操纵的小型飞机,使它能够飞到敌方某一目标区上空,将事先装在小飞机上的炸弹投下去。

这种大胆的设想立即得到赏识并着手组织科研人员研制出了世界上第一架无人机。

无人机以其体积小、重量轻、机动性好、飞行时间长和便于隐蔽为特点,尤其是因其无人驾驶, 特别适合于执行危险性大的任务,故在现代战争中正发挥着越来越大的作用。

如在1982年发生的贝卡谷地之战和1991年爆发的海湾战争中,无人机在侦察、监视、干扰敌方雷达通 信系统和引导己方进攻武器等方面,都发挥了极其重要的作用。

无人机还因此被称为"空中幽灵"。

无人机是一种遥测遥控设备,它包括空中飞行器部分和地面测控部分。

无人机不断向地面发回描述资深状态的数据,地面站又随时向无人机发送控制编码指令,规定和控制 无人机的各种战术动作。

那么该如何制服敌方的无人机呢?

光学探测系统(如红外线探测系统),是探测无人机的一种可行策略。

# <<奥秘经典未解之谜>>

虽然无人机体积小,雷达反射特征弱,但它的红外效应和普通飞机差不多。

另一种是将声纳装置用于无人机,这是利用无人机发动机发出的噪声及其飞行时机身的震动声捕获它

此外,对截获的无人机与地面站之间的通信信号进行分析,掌握其各种信号特征,便可设法干扰 阻断二者之间的通信,无人机便会成为无头苍蝇。

同时,模仿地面站的指令编码,编出我方的控制码,再以较大功率的信号发向无人机,一方面压制敌方地面站指令信号,使无人机收不到,另一方面却能让无人机到我方的控制信息,听我方派遣。

## <<奥秘经典未解之谜>>

#### 编辑推荐

《奥秘》是全国第一本科普连环画刊发行量,也是中国最大的科普连环画杂志。

30年前,是"科学的春天"孕育了《奥秘》,云南省科协一批具有远见卓识的科学界、美术界专家学者,在极其艰苦的条件下,首创了这本探索神奇大自然、普及和宜传科学知识的科普连环画刊,并赋予了她一个具有无穷魅力的名字--《奥秘》。

2011年,《奥秘》画报全面改版,杂志社将致力于探索现代人感兴趣的奥秘,拥有全新包装和表现形式的杂志将更符合当代主流的阅读语境。

为了留住那些影响了两代人的经典故事,杂志社将《奥秘》画报30年来100篇内容最吸引读者,连环画插图最生动、最有趣的文章挑选出来,整理编辑成单行本--《奥秘经典未解之谜》出版发行。

在《奥秘》画报最辉煌的第一个30年末,为喜爱《奥秘》画报的广大读者精心打造一本值得阅读和收藏的纪念版读物。

《奥秘经典未解之谜》画报创刊30周年倾情巨献。

全手工绘本,10个你不可不知的经典科学故事,中科院院士张亚平推荐读物。

# <<奥秘经典未解之谜>>

### 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