

<<人类之谜全知道>>

图书基本信息

书名：<<人类之谜全知道>>

13位ISBN编号：9787509006634

10位ISBN编号：7509006635

出版时间：2010-9

出版时间：当代世界出版社

作者：欧阳云飞

页数：401

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>

## <<人类之谜全知道>>

### 前言

翻开任何一本词典，你都可以很容易地找到这个词：神秘。

这个词总是和丰富的联想、无尽的猜测联系在一起。

这个词使人充满敬畏好奇之心。

也正是这个词，刺激、诱惑、激励着人类向未知的世界发起挑战。

地球已经有46亿年的历史，地球上的生命也已经诞生了38亿年，而人类的出现不过是二三百万年的事

。与浩瀚的宇宙时空相比，人类就像一个摇篮中的婴儿，对周围世界的认识是那么有限。

千百年来，一些自然、科学和文化之谜一直困扰着人们，尽管今天科学技术已相当发达，但现有的知识和手段仍无法解开这些谜团，所以益发引起人们的浓厚兴趣：茫茫宇宙中是否有生命乃至智能生物？

人类史前的许多奇迹究竟是何人所为？

外星智能生命真的访问过地球吗？

动物和人类的差距究竟有多远？

地球上还有哪些人所不知的“魔鬼地带”？

那些令人恐惧而又迷惑的奇异的梦境、神奇的预感等等究竟是怎么回事？

……诸如此类的问题对人们具有独特的吸引力，人们无不渴望解开其中一个又一个的谜团，得到信服满意的答案。

正是对这些问题的永无止境的探索，才使人类文明达到现在这样高的水平。

目前要完全解答这些疑问，总结人类过去的历史，还为时尚早。

因此，本书多角度、全方位地披露这些人与自然的未解之谜，并尝试对它们做出一些推测和解说。

这些仅仅是一家之言。

书中的观点和见解对活跃人们的思想，拓展人们的思路，激发人们的探索精神，探究人类的过去和未来，探索浩瀚宇宙的奥秘，是有益无害的。

## <<人类之谜全知道>>

### 内容概要

本书将带你走进神秘的未知世界，做一次惊心动魄的探索之旅。

自然界有比人类进化更早、更富于智慧的高级动物吗？

地球上还有哪些不为人类所知的“魔鬼地带”？

宇宙中的另类生物究竟藏身何处？

那些光怪陆离的奇异梦境、不可思议的神奇预感、如噩梦缠身的神秘厄运、令人毛骨悚然的生死奇迹……等等，究竟是怎么回事？

本书以充满灵性的科学预言，新奇大胆的理性思维，全方位、多角度披露人类最新的神秘发现，展示给你一个扑朔迷离、悬念迭起的奇异世界。

## &lt;&lt;人类之谜全知道&gt;&gt;

## 书籍目录

一、神秘星空之谜 宇宙大爆炸之谜 黑洞与白洞之谜 猎户星座的神秘云团 “第二个太阳系”在哪里发现 “神秘行星” “火星河道”之谜 “火星后裔”之谜 水星上的冰山之谜 灭绝恐龙的大陨石之谜 来自太空的金刚石之谜 月亮引起的灾变之谜 宇宙太阳城幻想二、神秘飞行物之谜 罗斯韦尔的天外来客 美国51号神经区 惊心动魄的“第三类接触” 军事基地上空的UFO 巴普岛上的飞碟事件 喂，外星人 UFO，驰骋海天的怪物 天使般的外星人 飞碟光照美国人 英国一家人的奇遇 被劫音乐家的自述 奇怪的“旅行” 神秘的死亡 索马里飞碟事件 幽灵一般的潜艇从何而来三、“时空隧道”之谜 孤独漂泊的无人船 “玛丽亚”号船员的神秘消失 飘流中的“死神”号鱼雷 形形色色的集体失踪案 突然消逝的爱斯基摩人 飘浮不定的“鬼船” 神秘的百慕大三角 失踪的第三颗原子弹 失踪飞机大搜索 悄然隐身的母子俩 万吨巨轮为何神秘消失 离奇失踪的潜水员 丢失半小时的瑞士司机 大西洋上的无人船之谜 飞机船只神秘失踪与再现 失踪两年后走出水面 令人震惊的“时空隧道” 四、神秘异像之谜 石棺内的“圣水” “坎特伯雷事件” 是幻觉还是时光倒流 雪地中的神秘足迹 滴水的房子 空中奇观：云团龙虎斗 海上光轮之谜 闪电留下的图案 揭开黑色闪电之谜 看不见的障碍物 教徒胸口的十字型血印 莫名其妙的黑暗 追逐人体的可怕电光 听到九年前的激战 闪电奇闻与趣闻 惊心动魄的“影像战争” 不可思议的集体歇斯底里症五、“魔鬼地域”之谜 死神统治的地带 会“跑”的幽灵岛 不可思议的声音垃圾场 神秘的地下迷宫：沙劳越洞室 石像为何大叫 阿苏伊幽谷之谜 “俄勒冈漩涡”之谜 神秘而恐怖的“死亡公路” 吃人的死神岛 神秘的喷物洞 火山石上的神秘脚印 卡什库拉克山洞之谜 希腊亚各斯海滨的“无底洞” 六、绝地历险之谜 火山口中的惊险之旅 杀不死的人 人鼠大战之谜 奥克兰岛海洞之谜 生命究竟有多顽强 蝗虫堆起的岛屿 巨轮奋战蚁群 惊险的“洞穴实验” 冰洞七载历险记 反转的天空 6000米落地摔不死的人 能“粘”住船的海水 小岛上的悲泣声 人鸟大战之谜 吃人的毛虫 人蚁大战之谜 人蛙大战之谜 人狼追逐大战七、奇异灾难之谜 飞机为何被炸成碎片 日本关东大地震 庞贝城的悲剧 葡萄牙里斯本大地震 末日降临西伯利亚 魔鬼般的海冰 奇异的战地大雪崩 抗拒打捞的英国海上遇难艇 失事船长说：“撞见鬼了” 芝加哥“天火”之谜 龙卷风的神奇威力 神秘恐怖的地震海啸 理查湾巨浪 美国阿拉斯加大地震 圣皮埃尔的末日 “厄尔尼诺”又来了八、神秘怪兽之谜 天池怪兽之谜 西藏“雪人”探秘 狼孩奇闻之谜 作祟百年的神秘怪兽 苏格兰高地上的神秘大灰人 绿色孩子之谜 西伯利亚“雪人” 变幻莫测的不明潜水物 巨蛇真的通灵吗 欧哥波哥湖怪之谜 美国上空的“飞怪” 狼群中的女王 神出鬼没的“海蛇” 奇怪的“大脚怪” “蒙洛斯”是人还是兽 海底人来自何方 小矮人的脚印九、神秘动物之谜 动物的报复行为之谜 蛇坟之谜 杀人巨蟹之谜 猴子和狗的奇怪约会 “蝴蝶”杀手之谜 动物“电子战”之谜 蛙蛇血战之谜 蟋蟀巧用“BP”机 蟒蛇警卫之谜 剑鱼猛袭船舰 野猪群的奇异生活 百鸟斗蛇之谜 “象牙矿”在哪儿 热带雨林中的黑色怪物 动物自疗之谜 恐怖的巴西食人鱼十、史前文明之谜 闪米特人的地下城 卡巴杜西亚之谜 特洛伊古城探秘 20亿年前的原子反应堆 水下有无“大西国” 英国“斯托肯立石圈”之谜 2万多年前的史前画廊 海底壁画谁绘就 遍地石球何处来 扑朔迷离的南美巨型图案 马丘比丘古城之谜 水下“烟囱”谁竖起 蒂瓦纳科：神秘的山城 厄瓜多尔的地下隧道十一、生死际遇之谜 人死后遗体为何不朽 泰国劳工猝死之谜 三度死而复生的人 沼泽地里的古尸 探险队的神秘死亡 生老病死的神奇际遇 与死神“擦肩而过” 人的头颅能否易体嫁接 冰冻尸体能够存活多少年 被密封5300年的“冰人” 活埋两年复活的人十二、神秘厄运之谜 骇人听闻的动物复仇 会施魔法的海雾 不可思议的历险 石头杀人之谜 带来无穷灾难的“恐怖钻石” 莎士比亚的“杀人戏” 躲不掉的厄运 超过万钧之力的海上巨浪 凶祸连连“杀人车” 倒霉的哨兵 “百慕大三角”公路 旧金山大火灾 哈利法克斯海域大爆炸 “阿克伦”号飞艇失事 12次大难不死的人 绝无仅有的死亡事故 被雷电追击的人十三、“人体密码”之谜 神秘的DNA——夏娃与亚当新解 人生命体中的奇妙螺旋 基因——生命的天书 决定性别的神秘基因 最为神秘的生命工程 人类的两性差异之谜 酵母菌与生命之谜 揭开病毒的面纱 “杀人魔鬼” 癌基因 “世纪幽灵” 黑死病 破译人脑功能 玄妙的记忆之谜 人体经络之谜 人类不同的肤色之谜 神秘的人眼 嗅觉的奥妙 人体蕴香之谜十四、奇人奇能之谜 人体为何会自燃 照相留不住影像的人 吃玻璃、毒蛇为生的人 奇异的蓝色人 浑身放电的女人 自我焚烧的人 带有神秘记号的人 危险中的磁人 不用眼“看”东西的人 绞而不死的人 眼睛无所不在的人 世界上最重的人 “毒人”之谜 腹中养蛙的人 “变色人”之谜 传说

<<人类之谜全知道>>

中的“长耳人”十五、梦与“催眠术”之谜 梦的神秘成因 梦幻与催眠之谜 梦中预测火山爆发 用梦为兄弟报仇 梦中解题之谜 真实的梦境 永不睡觉的人 能控制梦境的人 能在梦中看病的医生 梦游南斯拉夫 马克·吐温的噩梦 梦见对手死亡 比死更可怕的怪睡病 难以破解的催眠回忆术 梦游的恐怖

## &lt;&lt;人类之谜全知道&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：用肉眼可以看到的星云是猎户座大星云。

冬夜，猎户座高悬南天，猎户座中间三颗恒星排成一条线，想象为猎户的腰带，在腰带下方悬挂的宝刀上，却在猎户座 $\theta$ 星处，有一片模糊的光斑，这就是猎户座大星云。

用望远镜观看，光斑并不像银河系或其他旋星系那样分解为颗颗恒星。

光谱的观测表明，它真的是一团稀薄的气体，这些气体物质发射出淡绿色的光芒，形成一个不规则的云块，包围在由四颗像宝石一样闪光恒星组成的不规则四边形之中，构成了最美丽的天体之一。

它主要由电离的氢所组成，发射出由氢、氦和氧的发射线组成的光谱，估计猎户座大星云的质量约为太阳质量的300倍。

像猎户座大星云这样的天体本身是不能发光的，50多年前哈勃发现，在每一个像猎户座大星云这样的天体附近，必定有一颗非常炽热的蓝白色的恒星。

星云发光是这种恒星的光芒照耀的结果。

亮星云在热星照耀下的发光过程大致如下：恒星发出的光子轰击着星云中的原子。

低频光子不会产生什么影响，但波长短于 $9.12 \times 10^8$ 米的紫外光子会使氢原子电离，可使外围电子与氢原子核分开。

电离后，带负电的电子不容易与带正电的离子重新复合，因为星云物质十分稀薄，自由电子往往要奔跑几天甚至几十天才能遇上一个氢离子并与之复合，因此亮星云的周围永远存在着一个由电离氢组成的区域，称为电离氢区。

自由电子与氢离子的复合会发射光子，光子的频率取决于电子达到的能级。

如果光子能量较大，它会被另一个氢原子吸收，使后者激发或电离，只有较低能量的光子才能从星云中逃逸出来。

因此，每一个紫外光子最后总会变成一个红色光子和一些波长更长的光子，这就是我们观测到的包含氢发射线的星云光谱，上述过程称为荧光过程。

炽热恒星的紫外照射，还会加热电离氢区，一般中性氢区的温度为绝对温度的100K左右，而电离氢区的温度一般达1万K，在这样的温度下，粒子间的碰撞可以把一些重元素离子激发到亚稳状态。

处在高能态的离子是不稳定的，会很快发射光子返回低能态，但在亚稳态发射光子需要长得多的时间。

在地球实验室中，即使在理想的真空条件下，粒子间的碰撞仍频繁，粒子难以有足够长的时间停留在亚稳态，也难以发出相应的谱线。

因此，这种谱线称为禁戒谱线。

但在星云中物质密度很低，每立方厘米平均只有10个到1000个粒子，粒子间的碰撞十分稀少。

于是，在这种特定条件下，亚稳态可保留足够长的时间，并产生禁戒谱线。

## <<人类之谜全知道>>

### 编辑推荐

《人类之谜全知道》：探索奇异的大千世界 破译人类的终极之谜

<<人类之谜全知道>>

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>