

见证·发现之旅丛书

Jianzhengl AxianZhilyCongshu

真相娓娓道来 秘密层层揭开 探究玄妙现象背后的真相

全方位 感受人体超自然 零距离接触真实故事

王霖 / 主编

# 人体超自然现象之谜

世界  
奥秘  
真相  
大揭露

见证·发现之旅丛书

真相娓娓道来 秘密层层揭开 探究玄妙现象背后的真相  
全方位 感受人体超自然现象 零距离接触真实故事

# 人体超自然现象 之谜

王霖/主编



吉林音像出版社  
吉林大学出版社

# 见证·发现

见证发现之旅丛书  
人体超自然现象之谜

## 图书在版编目(CIP)数据

见证发现之旅丛书/王霖主编. —长春：吉林大学出版社 2005.8

ISBN 7-5601-2862-9

I.见... II.王... III.见证—发现—丛书 IV.G · 369

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 081202 号

见证·发现之旅丛书(修订版)

人体超自然现象之谜

(全 18 册)

王霖 主编

---

吉林音像出版社

吉林大学出版社

北京市书林印刷厂

新华书店发行 各地新华书店经销

开本：850×1168 毫米 1/32 印张：153 字数：2600 千字

2004 年 3 月第 1 版 2005 年 12 月第 2 次印刷

印数：1—3000

---

ISBN 7-5601-2862-9/G · 369

全套 18 册 定价：536.40 元(本册 29.80 元)

(本书如发现印刷装质量问题请直接与承印厂调换)

## 前　　言

人类社会和自然世界真像一个布满浓雾的早晨，人们总是想撩开它神秘的面纱，并勇敢地去研究它、探索它。为了激励广大读者认识和探索世界的奥秘之谜，普及科学知识，我们编辑出版了这套《见证·发现之旅》丛书，目的是使读者掌握开启人类和自然的金钥匙，使我们真正成为人类和自然的主人。

《国宝档案》——国宝是我们中华民族悠久历史的精粹，承载着伟大民族的文化象征，是民族智慧和灵魂的结晶，具有无比的价值与珍贵。

《宝藏秘密》——宝藏是人类财富的坟墓，它激起冒险者的飞天横财梦，多少人追财逐宝，但往往是飞来横祸，命丧黄泉，藏宝图到底在哪里啊！

《考古发现》——考古使我们发现沉睡的历史和文物，每一次考古的巨大发现，都能让历史更加清晰地再现，都能让我们看见人类历史和文化传承的脉络。

《历史悬念》——历史本应是我们人类发展的镜子，但往往历史出现破裂与湮没，而且许多历史被遗忘、被糟蹋，因此，我们必须还原历史本来的面目。

《科学探秘》——科学推动着人类向前发展，其力量是神奇与无限的，但许多古老的科技产物却是揭不开的谜团，一旦发现其天机就会更加造福于人类。

《医学密码》——许多古老的医疗技术大大超越了人类前进的步伐，而许多神奇的人体现象连现代高科技都没法解决，揭示其迷惑，医疗技术就会更大程度地造福于人类。

《探险追踪》——探险是冒险者以生命为代价寻找“新大陆”，每一次新发现，都会引起人类的震惊。

《恐龙百科》——大约在 2.55 亿年前，它统治地球达 1.6 亿年之久，它种类繁多，体形多种多样，非常壮观。

《地球揭秘》——地球是人类赖以生存的母亲，但它的许多谜团像襁褓一样裹着我们，我们需要揭开它神秘的面纱。

《海洋迷底》——海洋哺育着大陆的生命，蕴含着丰富的宝藏，揭开海洋的迷底，我们人类就会找到第二块生存的乐园。

《地球悬案之谜》——古往今来，这个美丽的、神秘的星球上有着无数令人费解、不可思议、林林总总的神秘现象，可谓层出不穷。有的科学家有所解释；有的科学家也难以说明。

《史前地球文明之谜》——在人类文明中，有大家耳熟能详的古今奇事，也有人类深感茫然的异常现象。除了人类文明，还有地下文明、水下文明和地球之外的文明。

《千年古墓之谜》——在一切人类未解之谜及科学探索中，古墓问题也许最充满神秘色彩，最能激发人的种种想像和猜测。

《人体超自然现象之谜》——人们知道的神奇奇特人物并不够多，甚至根本不知道还有更加神秘、奇特的人物。

《追踪外星人之谜》——关于外星人问题，最近又有一些新报道、新见解。科学家们甚至很有信心地断言：25年内地球人将与外星人取得联系。

《追踪 UFO 之谜》——UFO 现象始终与外星人问题是分不开的。关于外星人早已有所报道，当然 UFO 现象也是如此。

《神奇动植物之谜》——动植物的神奇往往使人们大开眼界而惊叹不已，也使人大惑不解而拍案叫绝。

《宇宙之谜》——人类对茫茫宇宙的探索，不断有新发现，从而产生新谜团。宇宙之谜，难以穷尽，深奥无比。

## 目 录

土耳其工人泪腺能喷射牛奶 .....	(1)
俄17岁女孩能看穿人体 .....	(2)
不用眼看东西 .....	(3)
福建13岁聋哑少年以沙为餐 .....	(5)
揭示大脑皮层的感知机理 .....	(7)
科学家发现脑门是灵感之源 .....	(9)
科学家揭示女性生育奥秘 .....	(11)
人体确实存在第六感觉吗 .....	(12)
阿尔卑斯冰人生活于意大利 .....	(14)
恐龙化石中惊现外星人头盖骨 .....	(16)
雷州一农民每天要喝五十公斤水 .....	(17)
令人惊奇的人类失踪之谜 .....	(19)
尼加拉瓜“闹鬼”60位村民集体发疯 .....	(22)
女孩身携未知基因成全球“珍稀资源” .....	(23)
破解“奥茨雪人”死因之谜 .....	(24)
人对蜘蛛与蛇恐惧源于祖先 .....	(33)
舍利子形成之谜 .....	(34)
神秘的瑜伽 .....	(36)
台一女童身体可吸附金属 .....	(40)
通过DNA检验发现梦露可能是男人 .....	(41)
为什么失去最爱是如此之“疼” .....	(43)

小小胎儿也会做梦	(45)
伊13岁男孩700个昼夜不睡觉	(46)
怪异的人种	(47)
德国发现小人国	(51)
美洲小人国	(54)
渔夫“雪人”	(57)
“雪人”之谜	(59)
生命奇观	(69)
5000年前冰人在穴位上文身针灸可能源起欧洲	(71)
冷冻人复活的奥秘	(72)
“大灰人”	(75)
巨人足迹之谜	(82)
“大脚怪”	(85)
“野人”之谜	(88)
恐龙蛋中发现人类胎儿	(95)
翼人	(98)
绿孩与红孩	(102)
世界上最重的婴儿	(104)
4腿婴儿	(106)
豹孩	(108)
鹦鹉孩和狗孩	(110)
蝙蝠孩之谜	(112)
少年老人	(115)
世界最轻新生儿的奇迹	(117)
死不了的人	(119)

## 人体超自然之谜

“活死人”	(123)
会说话的死人	(127)
双头人	(129)
双头一体孪生兄弟的由来	(130)
3条腿的人	(131)
“喷火”人	(134)

“活死人”是由于头部与身体分离而存活下来的人。这种现象在医学上称为“脑死亡”。所谓“死人”是指没有生命的尸体，而“活死人”则是指虽然已经死亡，但头部仍然活着，能够活动、呼吸、说话、吃饭等，具有人的各种生命特征，但身体其他部分已完全失去活力，不能正常工作。例如，1972年美国俄亥俄州的一名男子，头部被枪击后，头部以下的身体部分立即死亡，而头部却仍然活着，能够活动、说话、吃饭等，直到1975年才因感染而死亡。

会说话的死人是指那些在医学上已经死亡，但头部仍然活着，能够说话、活动、吃饭等，具有人的各种生命特征，但身体其他部分已完全失去活力，不能正常工作。例如，1972年美国俄亥俄州的一名男子，头部被枪击后，头部以下的身体部分立即死亡，而头部却仍然活着，能够活动、说话、吃饭等，直到1975年才因感染而死亡。

双头人是指一个身体上长有两个头部的人。这种情况在医学上称为“双头畸形”，通常发生在胚胎发育过程中，由于两个头部同时生长，导致两个头部共用一个身体。双头人的情况非常罕见，至今为止，世界上仅有数例记录。

双头一体孪生兄弟的由来是指两个婴儿在同一个子宫内同时发育，但两个婴儿的身体完全连在一起，无法分离。这种情况在医学上称为“连体双胞胎”。连体双胞胎的情况非常罕见，至今为止，世界上仅有数例记录。

3条腿的人是指一个身体上长有三条腿的人。这种情况在医学上称为“多足症”，通常发生在胚胎发育过程中，由于两个腿同时生长，导致两个腿共用一个身体。3条腿的人的情况非常罕见，至今为止，世界上仅有数例记录。

“喷火”人是指能够从口中喷出火焰的人。这种情况在医学上称为“火焰症”，通常发生在胚胎发育过程中，由于口腔内的组织异常，导致火焰从口中喷出。这种情况非常罕见，至今为止，世界上仅有数例记录。

## ►►► 土耳其工人泪腺能喷射牛奶

土耳其一名28岁的男子能从泪腺中喷出牛奶，喷射距离达到2.8米，他有望依靠这一“特技”打破原有的世界纪录。

该男子名叫耶尔马兹，是一名建筑工人。2004年9月1日，他在伊斯坦布尔现场表演了这一“绝活”。他先将牛奶倒在手上，然后使劲将牛奶吸入鼻子，再用力从其左眼的泪腺小孔将牛奶挤出，白色的牛奶在空中形成一道弧线，喷射距离达9.2英尺(2.8米)，而先前的该项世界纪录为8.745英尺(2.67米)。

耶尔马兹说，他是世界上少数能完成这一动作的人，这是因为他的泪腺与众不同。以前他就知道自己的眼睛里可以喷射液体，但直到3年前他才知道还有这样的一个眼睛喷牛奶的世界纪录，所以才跃跃欲试。

土耳其的一名眼科医生说，人的下眼睑上有一个孔道与鼻腔相连，但他以前从没有听说过这样的奇事。

吉尼斯世界纪录的网站上显示，该项世界纪录的原保持者是一名加拿大人，他于2001年在法国创造了2.67米的泪腺喷牛奶最远距离。不过，由于耶尔马兹当天的活动并没有吉尼斯世界纪录方面的人到现场见证，因此该活动的组织者还需对这一结果进行核实验证。



## ▶▶▶ 俄17岁女孩能看穿人体

据俄罗斯媒体报道，该国17岁的女孩娜塔莎·詹姆斯娜有一双“火眼金睛”，她能够透视人体，把五脏六腑看得一清二楚。

为测试娜塔莎的特异功能，英国《太阳报》日前将她请到伦敦。该报的一名编辑出了车祸，身体多处受伤。娜塔莎看到这位编辑后，便将他的所有伤处都一一指了出来，并且还说她看见了其颌骨下有一个“坚硬的异物”，原来该编辑的颌骨下装了一副钛金支架，这令在场所有的人瞠目结舌。

娜塔莎的母亲说，娜塔莎小时并无特异功能，只是十分聪明伶俐，她6个月时就能说话，1岁时就背诵普希金的诗歌，3岁时已学会了俄语字母表，并且可以勇敢地驾驶雪地机动车。娜塔莎10岁时做了一次切除阑尾手术，粗心的医生将消毒纱布遗忘在娜塔莎的腹腔内，她不得不再次接受手术。这次手术后奇迹出现。一天，娜塔莎对母亲说：“我看到你的身体里有皱巴巴的管子、两粒蚕豆、一个西红柿和一台吸尘器。”将信将疑的母亲以为女儿生了病而胡言乱语，便将娜塔莎送到医院去诊断。在医院里，娜塔莎给她的医生画了一幅带有斑点的装满食物的口袋，原来这位医生患有严重的骨溃疡。此后，人们才相信娜塔莎确有超人的透视功能。

娜塔莎说：“我好像具有双重视觉。第一视觉与普通人一样，第二视觉却能看穿人体，我可以根据自己的意愿随时中止透视功能，因为长时间的透视会让我头疼。我的第二视觉只在白天工作，晚上则处于休眠状态。”

## ►►► 不用眼看东西

这个世界上有人能罩上眼而行走自如，稀奇吗？

1994年某天，一个叫巴克斯的男子骑一脚踏车进入车水马龙的纽约市，轻松地穿越热闹的时报广场后才停下来，一路平安无事。旁观者莫不叹为观止，因为他全程蒙上了眼睛，竟能认出路来。

巴克斯靠这种特异功能在本世纪三四十年代名噪一时，上述表演是最轰动的一次。不过，世间绝不是只有他能不用眼睛辨形察物。

17世纪爱尔兰科学家波义耳曾记叙有人用触觉识别颜色。18世纪最初抵达萨摩亚群岛的欧洲人，岛上的盲人竟能说出他们的容貌。

1893年，纽约市布鲁克林区的医生说失明的范契尔能用指尖“看”普通的印刷书籍。差不多同时在意大利，神经病学家尤布罗梭医生正在诊治一个能用左耳垂和鼻尖“看”东西的十四岁盲女。尤布罗梭医生想用铅笔戳她的鼻子，她立刻闪开，并且嚷道：“你想戳瞎我吗？”

这些事例引起了法国科学家罗曼的极大兴趣。他经过多年实验，在1920年发表了洋洋洒洒的专论，题为《非眼视觉》。罗曼指出，有些接受试验者不用触觉就“看到”物体，描述出来；有些则用指尖、面颊甚至胃来“看”东西。

罗曼的著作不曾在医学界引起什么反响，他后来发现的所谓“非眼视觉”事件则成为报纸的头条新闻。例如1960年，美国弗吉尼亚州艾勒森镇十四岁女童傅丝据说有此异能，曾经由专家详加测

验。她紧紧蒙住两眼，仍能阅读随意选出的文字，识别颜色及物体，甚至与人下棋。

1963年，前苏联医学研究人员报道了库力休娃的异能，科学界才开始注意这种现象。库力休娃蒙住眼睛，在几项严格控制的实验中，用指尖和手肘“看”报纸和乐谱。

库力休娃所参加的实验，引起纽约市哥伦比亚大学心理学家尤兹博士的兴趣。他决意从事进一步研究，并设计了几项实验，结果断定库力休娃和具相同特异功能的其他人，对不同颜色所吸收的热量异常敏感。

尤兹博士认为他们可以不靠眼睛阅读是因为黑色油墨所吸收的热量较多，其温度比周围易于反射热量的白纸高。

这个说法虽可解释何以有人能用指尖和手肘“看”东西，却不能解释巴克斯、傅丝等人何以不用接触即能视物。非眼视觉虽然信而有证，可是到目前为止仍是一个猜不透的谜。

## ▶▶▶ 福建 13岁聋哑少年 以沙为餐

现年13岁的平潭县南海乡南中村聋哑少年黄某居然有喜欢吃沙子的习惯，口袋里时常装有半袋沙子，并趁无人之际，就往嘴里塞，慢慢地嚼，似乎别有一番风味。

### 八岁得病成聋哑

黄某家境贫寒，父母以掏海与打小工为生。八岁那年，不幸降临到黄某身上，他连日高烧不退。当时岛上医疗设施简陋，加上南中村至县城的交通极为不便，父母只好找赤脚医生开具一些土方进行治疗。但是，当连日的高烧降下时，黄某已变成聋哑人，父母泣不成声，追悔莫及。

### 午餐竟然是沙子

黄某每天也早出晚归，一大早就在家中吃点早餐，到天黑才回家就餐，中午总是在外头与一些小孩子玩耍。

令人惊讶的是，黄某的午餐竟然是沙子。路过沙地时，他就顺手装半袋沙子，并趁四周无人之际，就往嘴里塞，慢慢地嚼。南中边防所官兵在一次无意中发现黄某在吃沙子，以为是饥饿引起，就将其带回所内，给他东西吃。可是经过一段时间的观察，官兵们发现黄某在吃过午餐后照样会抓起沙子吃。

### 未导致消化不良

记者通过走访周边群众了解到，黄某吃沙子已有半年时间了。他平时身体状况良好，从来没有因为吃沙子出现消化不良的情况。据了

解，黄某从来不在家里吃沙子，早上出门时就地抓了一把沙子放进口袋，挑没人的时候吃，回到家中时又把口袋里的沙子全部倒掉，父母至今不知道他有吃沙子的习惯。

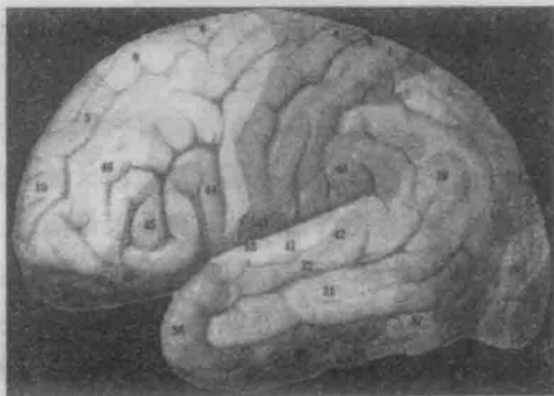
据了解，黄某在家中排行老三，姐弟三人天资聪明。由于父母很少照料，黄某时常流浪于街头，不仅常遭同龄人的歧视，也常被一些无知群众戏弄，但天真的黄某总是一笑而过。

黄某出生后，父母便将其送入了寄宿学校。寄宿学校是当时农村中普遍存在的民办学校，学生年龄偏大，学习条件差，生活条件更差，但黄某却能坚持完成学业，成绩优秀，顺利考取了大学。黄某的父母对他的教育非常重视，但家庭经济条件较差，无法支付黄某的学费，黄某便开始自己打工，减轻家庭负担。黄某在大学期间，通过勤工俭学、社会实践活动等方式，积累了丰富的社会经验，锻炼了自己的独立生活能力，培养了良好的品质和道德情操。

黄某在大学期间，积极参与各种社会活动，如义务劳动、志愿者服务等，展现了良好的综合素质。黄某还积极参加各种学术竞赛，获得了多项奖项。黄某在大学期间，还加入了中国共产党，成为了一名优秀的共产党员。黄某在大学期间，还积极参与各种社会活动，如义务劳动、志愿者服务等，展现了良好的综合素质。黄某还积极参加各种学术竞赛，获得了多项奖项。黄某在大学期间，还加入了中国共产党，成为了一名优秀的共产党员。

黄某在大学期间，还积极参与各种社会活动，如义务劳动、志愿者服务等，展现了良好的综合素质。黄某还积极参加各种学术竞赛，获得了多项奖项。黄某在大学期间，还加入了中国共产党，成为了一名优秀的共产党员。

## ►►► 提示大脑皮层的感知机理



当动物萎靡不振，昏昏欲睡时，它们的大脑是否也处于混沌状态？以色列研究人员在研究了猫的大脑活动后提出，动物即使是闭着眼睛打盹，其大脑也许仍会下意识地产生视觉图像。研究人员称，如果人类也是如此的话，那么，人们喜欢看自己期望看到的东西的这种倾向，也许出自大脑中不断产生的虚幻感觉。

通常，眼睛在察觉到一个细小的斑点时，动物大脑皮层大约几毫米大的区域会兴奋起来，该区域中成千上万的神经细胞立即开始详细了解斑点的性质。垂直的斑点会导致某些神经细胞十分兴奋，而水平或斜向斑点会让另一些神经细胞十分兴奋。于是，不同的斑点在大脑皮层的兴奋区域产生了不同的高度兴奋图案，神经学家称这些大脑皮层图案为“定位图”。人们一直认为，动物合上双眼后，大脑皮层中将不会出现“定位图”，取而代之的是神经细胞的随机活动。

据2003年10月30日英国《自然》杂志网络版报道，以色列魏茨曼科学院塔尔·肯奈特和他的同事通过一项高水平的实验惊奇地发

现，猫在昏迷时，其大脑却似乎在系统地扫描内在的图像。实验中，研究人员将电压敏感染料涂在昏迷猫的大脑皮层，利用显微镜，研究人员观察到，染料颜色随着大脑皮层神经细胞电刺激的状态变化而改变，并记录下了猫在昏迷时大脑皮层中自然发生的神经活动。通过比较他们发现，猫昏迷时的神经活动同它在清醒时观察实际景色引起的大脑皮层神经活动类似。

研究人员强调，他们记录的神经活动不是梦，因为该现象发生在大脑初级视觉皮层，这里被认为是被动记录视觉刺激的区域，也就是说，记录的神经活动发生在大脑进行信息处理链的低级阶段，它正好是动物大脑对眼前情景的反映。美国加州大学研究人员达理奥·瑞格奇表示，目前占主导地位的是“自下而上”观点，该观点认为信息只能从眼睛流向大脑中更高的处理中心。肯奈特他们的发现对“自上而下”的感知机制理论是强有力的支持。

然而，研究人员表示，他们还不清楚大脑皮层内在图像的含义，它们也许是最值得注意的记忆、期望或物体的反映。但对人类而言，这种内在的图像甚至可能代表着我们大脑中对周围环境最理想的猜测，但睁开眼后，我们获得的感官刺激也许会随之更新大脑中的猜测。

虽然科学家们对“脑成像”技术的应用前景充满期待，但也有不少反对者指出，这项技术可能对患者造成伤害。例如，如果患者在手术过程中出现意外，医生必须立即停止手术，以免造成不可逆的脑损伤。此外，由于手术过程中需要使用麻醉剂，患者可能会因此失去意识，无法配合医生的操作。因此，尽管“脑成像”技术具有许多优点，但在应用时仍需谨慎对待。

## ▶▶▶ 科学家发现脑门 是灵感之源

“眉头一皱，计上心来。”说的就是急中生智的情形。“急智”灵感究竟是不是产生于皱眉头这个动作？通过研究，中国科学院心理研究所的科学家最近确定，灵感发生的最初起源地在大脑额叶的内侧面，一个靠近脑门的地方。

发现这项成果的罗跃嘉教授和罗劲教授介绍，启动灵感的地方学名叫“扣带前回”(ACC)。ACC在大脑所处位置决定了它成为“灵感”发生起源地的可能性。它处于一个被称为“认知与情绪的交互作用的界面”的布罗德曼24区，该区上部和下部分别与人的认知活动、情感活动密切相关。大量研究证据表明：当存在认知或者情感冲突的时候(例如，读一个用红墨水写的“蓝”字，这时，字的颜色和字的语义之间就有认知冲突；又如亲人发了疯，正手执凶器、严重威胁其他人的生命，而你迫不得已只能打伤或者打死他时，就面临着情感冲突)，ACC活动就特别强烈。而在“顿悟”或者“灵光一现”之时，需要有效地打破原有的不正确思维定势，这一过程包含了认知冲突或者情感冲突的顺利解决。人们正是在这一瞬间摆脱了不正确的思维方式，找到了正确的思维方式。

认知神经科学的最新研究进展还揭示：ACC中有一种大型的梭状细胞，这也是它能成为“灵感起源地”的原因之一。这种大型的梭状细胞与大脑皮质的各个部分具有广泛的联系，可起到调节和改变大脑活动状态的作用。并且，这种细胞只在人类和人类的最近亲——类人猿身上才有。不过，罗劲教授认为，ACC还只是整个顿悟或者灵感过程的“发动者”。因为它最为活跃的时候，是在顿悟过程