

探索者丛书

真相娓娓道来 秘密层层揭开 探究玄妙现象背后的真相

全方位感受历史悬疑 零距离接触真实故事

王 蕾 / 主编

世界未解之谜 现象迷踪

世界
未解之谜
全记录

内蒙古科学技术出版社

知 识 者 丛 书

人体超自然现象之谜

王 霖 主 编

内蒙古科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

人体超自然现象之谜/王霖主编 .—赤峰:内蒙古科学技术出版社, 2005.8

(探索者丛书)

ISBN 7-5380-1365-2

I . 人… II . 王… III . 人类学—普及读物

IV . Q98-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 094414 号

出版发行/内蒙古科学技术出版社

地 址/赤峰市红山区哈达街南一段 4 号

电 话/(0476) 8224848 8231924

邮 编/024000

责任编辑/胡达古拉

封面设计/宋双成

印 刷/赤峰地质宏达印刷有限责任公司

开 本/880×1230 1/64

印 张/40

字 数/1220 千

版 次/2005 年 8 月第 1 版

印 次/2005 年 8 月第 1 次印刷

定 价/全套(8 册)64.00 元

前　　言

为了满足广大读者对自然、宇宙和人类的种种好奇心，提升这种求知欲，激发青少年对人类未解知识之谜的关注之心，对未来科学问题的探索之志，以及看到更多、更新、更有趣味和更有价值的“科学探索”，我们编辑出版了《探索者丛书》(8分册)。该丛书每分册都有新内容、新发现，具有较强的可读性和诱惑力，能够满足青少年的好奇心和求知欲。

《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。本书把这类神秘自然现象中最异惊人的、最鲜为人知的介绍给广大读者，让大家先睹为快。

《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，也有人们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。本书对异常神秘的种种文明之谜，或作最初新介绍，或描述最深奥妙，让读者领略其魅力，思索人类这个美丽的星球外，是否存在某种生命现象。

《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象

和猜测。因此，本书将千古名人墓葬诸多谜团娓娓道来，以飨读者。

《人体超自然现象之谜》——人们知道的神秘奇特人物并不够多，甚至根本不知道还有更加神秘、奇特的人物。对人们知之不多或尚未了解的人类神秘现象，本书作有详说细解。

《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年之内地球人将与外星人取得联系。本书对这一切均有详细介绍，并披露大量的新悬案，叙说鲜为人知的新发现。

《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。所以，本书对UFO极为神秘的方方面面有了新说法、新解释，令人惊异，引人入胜。

《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。本书将人们还不大了解的一些神奇动植物，以及人们只熟知其状却并不晓得动植物的神奇“功夫”，作出极富趣味性的讲述。

《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。本书对令人大感兴趣又深觉茫然的许多宇宙现象作了旧谜新解、新谜细说，能开人眼界，启人心智。

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 / 3
不用眼看东西 / 5
福建13岁聋哑少年以沙为餐 / 8
揭示大脑皮层的感知机理 / 10
科学家发现脑门是灵感之源 / 13
科学家揭示女性生育奥秘 / 15
人体确实存在第六感觉吗 / 17
阿尔卑斯冰人生活于意大利 / 19
恐龙化石中惊现外星人头盖骨 / 22
雷州一农民每天要喝五十公斤水 / 24
令人惊奇的人类失踪之谜 / 27
尼加拉瓜“闹鬼”60位村民集体发疯 / 31
女孩身携未知基因成全球“珍稀资源” / 32
破解“奥茨雪人”死因之谜 / 34
人对蜘蛛与蛇恐惧源于祖先 / 47
舍利子形成之谜 / 49

- 神秘的瑜伽 / 52
台一女童身体可吸附金属 / 57
通过DNA检验发现梦露可能是男人 / 58
为什么失去最爱是如此之“疼” / 60
小小胎儿也会做梦 / 62
伊13岁男孩700个昼夜不睡觉 / 64
怪异的人种 / 65
德国发现小人国 / 70
美洲小人国 / 74
渔夫“雪人” / 78
“雪人”之谜 / 81
生命奇观 / 94
5000年前冰人在穴位上文身针灸可能源于欧洲 / 96
冷冻人复活的奥秘 / 98
“大灰人” / 102
巨人足迹之谜 / 109
“大脚怪” / 113
“野人”之谜 / 117
恐龙蛋中发现人类胎儿 / 127
翼人 / 132
绿孩与红孩 / 137

-
- 世界上最重的婴儿 / 140
 - 4腿婴儿 / 142
 - 豹孩 / 144
 - 鹦鹉孩和狗孩 / 146
 - 蝙蝠孩之谜 / 148
 - 少年老人 / 152
 - 世界最轻新生儿的奇迹 / 155
 - 死不了的人 / 157
 - “活死人” / 162
 - 会说话的死人 / 168
 - 双头人 / 171
 - 双头一体孪生兄弟的由来 / 173
 - 3条腿的人 / 175
 - “喷火”人 / 179
 - 幽灵乘客 / 181
 - 照相不留影像的人 / 183
 - 脑中有“收音机”的人 / 185
 - “雷达”眼人 / 187
 - 两个面孔的人 / 190
 - 吃蛇人 / 192
 - 透明人 / 194

- 蜥蜴人 / 198
肉瘤人 / 200
毒人 / 203
发光人 / 205
隐形人 / 207
人有“第三只眼”吗 / 213
吉尼斯世界纪录之冠 / 216
通晓400种语言的教授 / 219
“换头术”能成功吗 / 227
千奇百怪的食癖 / 230
眼睛的特异功能 / 241
神奇的带电人 / 246
探寻人脑的秘密 / 252
神奇的蓝色人 / 255
人体自燃之谜 / 258
小人国之谜 / 284
弱智的天才 / 287
最可怕的病 / 293
千眼之人 / 297
胎儿的奇异功能 / 302
永不睡眠的人 / 312

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黃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

黃某家境贫寒，父母以掏海与打小工为生。八岁那年，不幸降临到黃某身上，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，黃某已变成聋哑人，父母泣不成声，追悔莫及。

午餐竟然是沙子

黃某每天也早出晚归，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。