

彩图版

探索奥秘是人类最为美妙的事情！

——爱因斯坦

奥秘世界

The Mystery World (世纪珍藏版)

主编 尹立花



第四卷

黑龙江人民出版社

前　　言

爱因斯坦曾经说过：“探索奥秘对于我们人类而言是最为美妙的事情。它是人
的主要情感，是真正艺术和科学的起源。”的确，当我们对神秘怀着无比的激情与
向往时，我们是多么急切地想知道它的谜底和真实所在。

尽管现在我们拥有比古人更先进的科学技术和更尖端的发明创造，使曾经的许
多谜团大白于天下，但在绵长深广的历史长河当中，仍然还存在着众多的令人无法
解释的谜团。此时，我们人类的文明显得是多么渺小，我们对世界的认识是多么微
不足道。世界之大，五洲四海，是多么的广袤与博大，多么玄奥与神奇。当我们面
对人们谈虎色变的百慕大，面对伟大与庄严的金字塔，面对神出鬼没的UFO，面
对复活节岛的神秘岛主，面对生命中的许多奇观……我们应该用怎样的科学去解
释呢？难道我们所做的就是不知所措吗？这所有的一切奥秘都不断地刺激着我们的好
奇精神，让我们在这些奇异世界中自由飞翔。自古以来，人们都渴望着解开这些未
知的玄奥、当然，我们也没有理由不再继续、继续这个亘古不变的探索——认识世
界，进而改造世界。

2001年，由英美等七国的科学家组成的世界奥秘探索协会将世界上众多的科学
奥秘做了重新甄别、分类筛选，以便世界各国探索组织和协会都将致力于这些奥秘
知识的研究。经过讨论最终确定了历史、地理、自然、宇宙、人类、动物、植物以
及未知世界八个部分中的344个为世界最典型的奥秘，期待科学家们在未来世界尽
快揭开它们神秘的面纱。各国奥秘探索组织也一致向科学家们、青少年朋友以及致
力于探索奥秘的朋友们大力推荐这些项目。对科学家们来说，他们可以在这里毫
无顾忌地与科学进行交流，他们以往的世界观也会在这里发生碰撞。对青少年朋友和
致力于探索奥秘的朋友们来说，这是一个奇异的世界，这里充满了惊奇和玄妙，满
足了他们强烈的好奇心，他们在这里不但能拓宽自己的视野，而且也能提高自己的
科学认识，同时也可以向这些奥秘发起有力的冲击。《奥秘世界》应运而生了，它
带给你的将是惊险、刺激、离奇与对揭开谜底的强烈冲动力。

让我们珍惜好奇的精神吧，因为它孕育着未来的伟大发现，是指引我们进步的
源泉。

编　者

2002年9月

谁 美 所 思

自人类产生以来，就无时无刻不在研究自身的发展问题。就目前而言，人类对自身的研究可谓是通体透彻。然而，当人们面对尸体不腐、刺无疼痛、照无影像、人体放电、人间蒸发等这些超自然的能力时，却陷入了深深的迷惑。这些超自然的能力是如何具备的呢？现在的医学可以说是高度发达，可是它为什么也解释不了这种现象？

匪夷所思的人类奥秘

人类进化的两段空白期	2	刘连仁的野人生活	33
神秘的人体生物钟	3	关于“野人”的一场论战	34
不可思议的超体力现象	4	“冰冻野人”是何人种	35
人体带电的奥秘	5	喜马拉雅“雪人”之谜	36
退化了的“第三只眼”	6	“与大脚怪共舞”——小女孩给野人接生	37
照不出相来的人	7	多胞胎产生与谁有关	38
无痛感的人	8	难以置信的孪生子同步信息	39
活吞毒蛇之人	9	“坐月子”的男人	40
食金属的人	10	龙生九子，各不相同	41
奇异的磁铁人	11	左撇子与右撇子的较量	42
从不睡眠的人	12	绘身和文身的由来	43
淹不死的人	13	神秘的疾病	44
难以置信的奇特皮肤	14	同性恋是怎么产生的	46
罕见的“蓝色人”	15	“世纪瘟疫”来自何方	48
冰川下的“死活人”	16	梦的诠释	49
“小人儿”干尸引发的思考	17	匪夷所思的梦	50
“魔鬼”复活	18		
舍利子是结石吗	19		
“人间蒸发”实例	20		
奇怪的巧合	22		
都是月亮惹的祸	23		
尸体不腐的奥秘	24		
狮子王	25		
猛虎面前的“巨士”	26		
活人鱼雷	27		
为什么“我”能幸存	28		
鲸腹中的“怪物”	30		
神秘的西伯利亚“雪人”	31		
“野人”是否存在	32		



悬疑重重的未知奥秘

是古人，还是外星人绘制了古地图	54	神秘莫测的太极星象村	90
“黄泉大道”上的奥秘	56	太极拳的创始人是张三丰吗	91
普拉东的神奇地表图画	57	太极图的惊人秘密	92
奇特的古代钱形图案	58	神奇的瑜伽术	93
神秘的几何图形	60	“大力神”杯真伪辨	94
南美史前巨画	61	神秘数字“七”	95
南美人像之谜	62	揭开人类最早文字的面纱	96
裸像玄机	63	圣诞节的由来	97
非洲岩画到底出自谁手	64	诺亚方舟，历史还是神话	98
二十吨重的石头脑袋的由来	66	古人的天文台	99
复活节岛的神秘岛主	68	李商隐的《无题》诗之谜	100
谁建造了英国巨石阵	70	印度“牛神”	102
“泰坦尼克”号沉没之谜	71	南方也有丝绸之路吗	103
吉萨高地上的神秘古墓	72	神农架最新发现	104
神谕应验以后……	74		
历史和神话之间……	75		
悬棺仍是悬念	76		
是科幻，还是真实	77		
绿色外星人真的被吃掉了吗	78		
悬案：史前超文明之谜	79		
新恐龙时代能否来临	80		
令人恐怖的神秘脚印	82		
最古老的人类脚印	83		
最早的试管生命	84		
感冒的罪魁祸首是彗星吗	85		
美洲隧道谜重重	86		
世上真的有女儿国吗	87		
“幽灵潜艇”从何而来	88		
《易经》，你来自哪里	89		



人类奥秘

在我们这个以人为中心来考察一切的地球文明上，野人、雪人、类人族，他们都果真存在吗？长生不老也曾是人们求之不得的梦想，但死而复生更显得尤为神奇。人的灵魂真的存在吗？那些虚无缥缈的梦境该怎样解释？魔鬼何以复活？

你想知道人类是如何左右自己及周围的世界吗？请来此——





人类进化的两段空白期

在达尔文的进化论当中有这样的时间分析：

古猿，生活在1400~800万年前；

南猿，生活在400~190万年前；

猿人，生活在170~20万年前。



这里显然存在两个空白时期：南猿与古猿之间空白400万年，猿人与南猿之间空缺20万年。人们不禁要问：在这两个空白时期人类处在何种状态呢？对此人们进行了种种猜测。

相较而言，400万年前的空白时期更引人注目。

就生存环境而言，古猿生活在森林里，而南猿和猿人生活在草原上，于是有人推测在这个空白时期人类应该生活在树上，也就是说人类是从陆地上起源的。

1960年，英国人类学家哈代提出了“人类起源于大海”的假说，他认为，在那400万年的进化期，人类的祖先是在大海中生活的，是一种“水生海猿”。那么，这一假说是否能填补那段空白时期呢？

人与海生动物之间的确有着某种密切的关系：妇女在水中分娩没有痛苦，婴儿有游泳的本能，人类有潜水的生理特性，人每天要摄取一定量的食盐……而人与海豹、海豚等水生哺乳动物之间也存在着相同的特点：皮肤裸露、有厚厚的皮下脂肪，泪腺分泌泪液，能向体外排出盐分。而这些都是灵长类动物(如猩猩)所没有的特点。

科学家们对这一进化过程的设想是：海水分隔了古猿群体，迫使其中一部分下海生活，进化为海猿；几百万年后，海水退去，海猿重返陆地，成为人类祖先。这一设想虽然只是一种“假说”，但却被越来越多的人所接受。

对于人类的起源问题，一直就存在着多种说法和推测。进化论认为，人类的祖先是猿。但是，人类学家们发现，在人的进化过程中缺少重要一环：猿—类人猿—猿人—类猿人—人的链条中，没有“类猿人”。由此，他们对从猿到人的进化过程提出了疑问。

最近，西欧科学家马莱斯认为，人类的祖先来自外星球。也就是说，大约在65万年前，一批高度智慧的外星人来到地球，他们认为地球上的环境条件很适合居住，于是就决定创造一个人种。当时地球上非常原始，猿人算是最高等的生物，他们就从猿人当中选出最好的雌性猿人，并对其进行受孕，于是就产生了人类。马莱斯还对圣地亚哥发现的5万年前的头骨进行研究，发现死者的智慧远远高于今天的人类。当然，马莱斯的说法也仅仅是一个假说。

神秘的人体生物钟

如果你留意，你会惊奇地发现，如果不借助闹钟，你也会大约在早晨的某一个时刻醒来。这是怎么回事呢？其实这就是因为人体生物钟在发挥作用。



人体生物钟是人们长期规律生活养成的一种习惯，短时间内是建立不起来的。同样，人体生物钟一旦建立，也是很难被改变的。在研究人体生物钟方面，人们做了一个很典型的实验：让一个健康人在一个“不见天日”的地下室中，长时间与世隔绝的生活，而当人们询问其当时的时间时，那人的回答与准确时间几乎相差无几。因而人们认为，光线的明暗、气候的冷暖等，只是生物时间规律的外部条件；在人体内部还有一种类似时钟的东西，它可以不依赖外部条件而自行运转，指挥着人体的正常生物活动，这就是人体的生物钟。

1904年，奥地利心理学家斯渥伯达在他的书中也提到了这一问题。他认为，人体的生理、体能

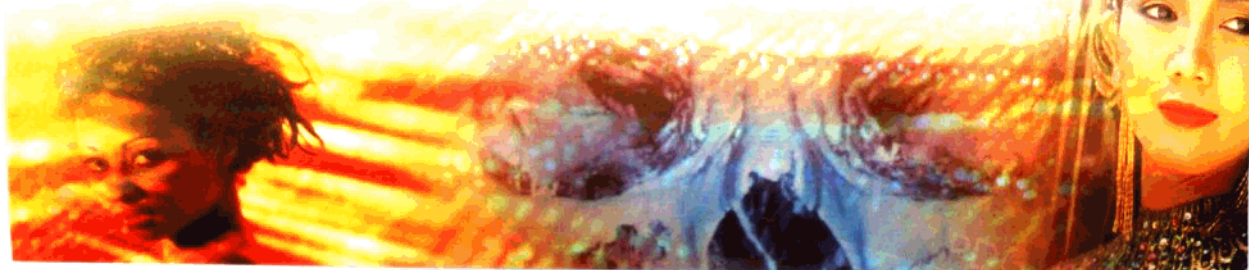
的变化和疾病的产生有23天的周期性，人的心理变化有28天的周期性。无独有偶，一位德国科学家也提出了与之相类似的见解，他从所选择的病例中发现，人类的发病期和死亡期往往与23天的周期节律有关联。之后人们又发现人类的智力活动也同样存在着一个33天的周期，也就是说在33内有一天人们的智力节律达到高潮，大脑思维、记忆力都处于最佳状态，随后逐渐下降，33天后又到达一个新的状态。目前，这种生理周期已被广泛地应用于体育竞技中，在临近比赛之前，教练员、心理医生会有计划地调整运动员的生物钟，使运动员在比赛时达到最佳竞技状态。

那么，是什么使人体产生了生命节律？控制生命节律的生物钟在哪？它是如何运转的？

有人认为，人体的生命节律是外源性的，是受某些复杂的宇宙信息控制的。人体对广泛的外界信息，如地磁变化、电场变化、光的变化以及月球引力等极为敏感，这些变化的周期性引起人体生命节律的周期性。也有人认为，生命节律是由人体自身内在的因素所决定的，人即使在恒温、与世隔绝的地下，也可表现出正常的生命节律。还有人认为这

种生命节律是由人体内的激素调节控制的。近年来，美国科学家又提出一种新观点：生命节律的正常运转是由大脑内某些专门的神经元控制的，但是到目前为止这一观点也没有得到明确的证实。

人体生物钟之谜何时能被揭开，仍需要经过科学家们不断地研究和探索。生物钟之谜一旦被揭开，必将会极大地改变人类的生活。



不可思议的超体力现象

“人的能力是无穷无尽的，只有一样也不能滥用，那就是人的体力。”超能者和“大力士”往往被归入超人的种类。力量过大，力量过强，都是人们普遍认为的超常现象。

1984年，美国的约翰·伦德斯特朗双手提着461千克的大石头，走了8.84米。非洲赞比亚的卡帕皮洛能两手拖住向相反方向开动的两辆汽车。不仅如此，就连一些普通人，在遇险或身处绝境时，也能发挥出意想不到的潜在能力。一位中年妇女在火灾中能把一个柞木衣柜从三层楼上搬了下来，而火灾一过，她却再也搬不动它了。一个飞行员因飞机故障被迫降落，正当他在查看飞机起落架的时候，突然有只白熊抓住了他的肩头，危急之中，他竟然一跃跳上了离地大约2米高的机翼！要知道，他当时还穿着笨重的飞行服呢。那么，这种超体力的现象该如何解释呢？影响人类能力充分发挥的因素又是什么呢？对于这一系列的问题，科学家们的认识也不统一，争论颇多。

有人认为，这些超常能力是人人都有的，只要通过持之以恒的锻炼，完全可以达到。

前苏联生物运动力学家扎奇奥尔斯基认为，人的力气大小主要取决于横纹肌群的收缩力的强弱，同时也取决于肌肉横截面的大小。只要坚持锻炼，人们的肌肉截面会逐渐增大。他认为，只要经过锻炼，人人都可成为大力士。

前苏联的另一位生理学家捷洛夫则认为，大力士成功的秘密在于他们能产生使肌肉最大限度收缩的神经冲动，这一点比肌肉体积的大小更具重要性，而这一点经过训练也不难做到。

但也有人认为，大力士成功的秘密在于他们成功地运用了一些力学原理。如在“汽车压人”节目中，表演者躺在地上，脖子下垫一块木制护板，脚上着防护靴，当汽车压上护板时，身体每平方厘米负载的压力却只有200克，这个数字远远小于人体极限范围，演员是绝对安全。所以，像这样的大力士，实在不足为奇。

那么人的潜力究竟有多大呢？据统计，常人的阅读速度为每小时30~40页，经过训练的人却能达到每小时300页；大脑兴奋时，也不过只有10~15%的脑细胞在工作；大脑可储存多达10~20个信号，而留在记忆中的却只有一小部分。更有些科学家仔细算出了人的骨骼的承受能力，如股关节承受力是体重的3~4倍，膝关节承受力是体重的5~6倍，小腿骨能承受700千克的力，扭曲负荷力是300千克。这也就是说，人的潜力还有很大一部分未被发挥出来。

人的潜力究竟有多大，至今也是一个无人能知的奥秘。



人体带电的奥秘

人体带电，是人体与外界接触时产生的静电。人体带电后，会像带电的物体一样，具有吸引轻小物体的性质。人体带电，有时会给人们带来不便，有时却能发挥意想不到的作用。

在马来西亚的一个垦殖区里，有一个家庭，几乎全家人都带电。这个家庭里有7个孩子，每个孩子的体内都带有超人的静电。当这些孩子们骑上童车，身体离开大地时，他们的头发就像超人的头发一样竖起，其中，女孩索英哈带电最强，人们触摸她的时候会有轻微的电击感。索嘉布拉是孩子们的父亲，他说索英哈是在一场小病之后身上才带电的，接着其他孩子就像受了感应一样纷纷带电了。

这种带电看来是没有什么威胁，可是有些带电者却并非如此。

在美国俄亥俄州的一家电机厂曾频频发生过小火灾，最高时一天竟高达8次之多。为了探明原因，厂家特意请来了一位专家对所有的员工进行检查。检查方式是让员工们轮流手握电线站到金属板上。其中有位女工刚踏上金属板，电压计就急剧地狂跳不止。经过测量，这位女工身上的静电是3万伏特，电阻是50万欧姆。不用说她就是火灾的罪魁祸首了，因为只要她一接触易燃物品，就可能引发火灾。所以，厂家也只好对她深表遗憾了。自从那个女工调走后，电机厂果然就再也没有发生过火灾。

英国女子保琳·肖的身体也可以把体内静电贮存起来，这些静电随时随地都有可能爆发出来，在她手指外近8厘米处会发出电火花。只要她一接触电视机、洗衣机、摄像机、电饭煲等时，这些电器

均要遭殃，当她和家人肌肤接触或和人握手时，也往往会把对方电得跳起来。

有科学家认为静电与人的情绪有关，但是这种说法很难有说服力。普琳夫人是英国曼彻斯特的一个家庭妇女，她已经是3个孩子的母亲了，据说她带有一个活动电源组静电。这位中年妇女接触任何东西的时候，都会有电光和响声。当她洗熨衣服时，电熨斗经常发出爆裂声。普琳夫人一天冲几次凉，并在踝关节部缠一段铁线，这样她可以接地，并将电流导入地下。研究者称她所带静电超过常人的5倍。

最糟糕的大概算生活在密苏里州的美国姑娘詹妮·摩根了。1895年期间，她的身体突然变得像个强大的蓄电池。她伸手抓门把柄，电火花就连续从她的手指放出，高电压火花灼痛了她。她的一只心爱的猫被她几次电击后，总是躲得远远的。阿什克拉夫特医生不相信这位少女身上会带有高压电，他伸手去碰她，一下子被击倒。隔了好一会医生才睁开眼睛，发现自己仰面朝天躺着，身边围着一群为他担心的人。

事实上，带电者并不像想象中的那么爽，他们的痛苦大概也只有他们自己才能体会。看来，科学家们研究让人体带上静电的同时，更应该研究出让静电从人体消失的办法来。





退化了的“第三只眼”

“不知马王爷长着三只眼吗？”民间俚语中有这么一句话表示某人具有超乎寻常的本领！神话故事中，有三只眼的人也一向被人说得非常神奇。本领非凡小可，《西游记》中的二郎神有第三只眼，所以逮住孙悟空的任务就非他莫属了。《封神演义》中的闻太师也有三只眼，所以，姜子牙就很难对付他。但是，有第三只眼就真的这么神奇吗？其实不然，第三只眼，其实我们每一个人都有，只不过它退化了而已。

最先发现这个秘密的是希腊古生物学家奥尔维茨，他在研究大穿山甲的头骨时，发现它两个眼孔上方还有个小孔，三个小孔构成了一个品字。这使得他非常兴奋，经反复研究，奥尔维茨发现这是个退化的眼眶。这个发现在生物界引起了很大的震动，各国的生物学家都开始研究这种现象了。结果他们发现鱼类、两栖类、爬行类、鸟类、哺乳类甚至人类，都有3只眼睛，这就是我们现在称作松果腺体的那种器官。我们通常忘记了自己的第三只眼，或是从来没有想过它的存在，这是因为这只额外的眼睛已离开原来的位置，深深地埋藏在大脑里，在丘脑上部占有一席之地。

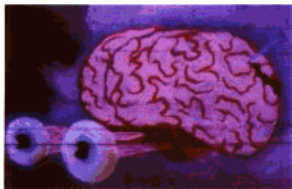
而大多数脊椎动物的第三只眼在颅脑顶部的皮肤下，例如蛙、蜥蜴的第三只眼虽然被鳞片遮盖着，但也能在皮下找到。各种动物的第三只眼都有不同的用途。科学家们发现，在两栖动物中，第三只眼可根据光的强弱调节皮肤颜色。冷血动物把第三只眼当作温度计了，可以测量周围

的温度。而人的第三只眼已经变成专门的腺体，除了松果腺体以外，人体中再也没有其他腺体具有星形细胞。这不是普通的细胞，它在大脑半球中含量十分丰富。至于腺体和神经细胞为什么如此盘根错节地缠绕在一起，人们还不太清楚。

随着其他功能的加强，第三只眼的视觉能力是大大的不如以前了，不过它对阳光还是十分敏感的，它通过神经纤维与眼睛相联系。当太阳光十分强烈时，松果腺体受阳光抑制分泌松果激素则少；反之，碰到阴雨连绵的天气，松果腺体则分泌出较多的松果激素。松果激素有调节人体内其他激素的本领，因此当阴天时，松果腺体分泌出较多的松果激素，而甲状腺素、肾上腺素的浓度相对降低，这些激素是唤起细胞工作的，若相对减少，人就显得无精打采、萎靡不振；天气晴朗时，松果腺体受到强光的抑制，体内其他激素增多，人们就显得生气勃勃、情绪良好。另外，通常人晚上的血压比白天低，这也是因为晚上没有阳光，人的松果激素增加，压抑了其他激素的



照不出相来的人



缘故。

除此以外，人们还发现，松果腺体的功能可能随时间推移发生变化，不过它仍然非常忠诚，一直都在积极地起着作用。科学家研究发现在第三只眼的组织中含有钙、镁、磷、铁等晶体颗粒，这种奇怪的“脑砂”在新生儿的大脑中根本就没有，在15岁以内的孩子中也很少见，但是15岁以后，“脑砂”的数量开始逐年增加。看来，这只眼睛是为其他的两只眼睛和大脑过滤沙子去了。

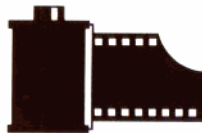
不过事实是不是这样，人们至今也没有弄清楚，只好等待科学家们进一步的研究和论证了。

哈利马·巴德科弗所有的证件上都没有贴上照片，不要以为这是政府给她的特权，也不要以为这是她的怪癖，实际上，她根本就没有照片，因为再先进的相机也无法为她照出相片来，再优秀的摄影师也无法用相机来表现她的风采。

哈利马·巴德科弗是阿尔及利亚的一名妇女，从出生到死亡，她从没有给家人留下任何一张纪念照，人类在摄像技术方面的进步对她来说根本就毫无意义。她也曾经照过相，不过这种活动不是把她的相貌留在照片上，而是让她昏厥过去。

不过，为了给自己留下一张美丽的照片，尽管每次给她拍照时，她都会昏厥过去，她还是比较乐意照相的。但是，不知道为什么，她总是拿不到自己的照片——底片上根本就不会有她的影像。

阿尔及利亚一些高级摄影师听到这个消息，曾经专门把她邀到城里，拿出最好的相机，挑选最好的胶卷，分别在室内、室外、灯光下、日光下给她照了许多像。而且为了郑重起见，还让她和别人合了影。



不过，最后，这些技术高超的摄影师们无不非常失望，因为当他们在暗室里冲洗底片的时候，他们才发现自己的一切都是徒劳，她的单人照底片上除了一块黑迹之外，没有留下任何影子；在她与别人合影的底片中，别人的影像清清楚楚，惟独没有她的影像，在她所站立的地方，仍然只有一块黑迹！

摄影师只好把他们解决不了的问题交给科学家了，可是科学家在这个问题上除了摇头说不可思议之外，也没有任何合理的解释。看来，能够解释这种现象的人也只能到未来去寻找了，也许我们永远也不知道这是为什么。





无痛感的人

疼痛对我们每个人来说并不陌生，当一不小心手被夹住时，你会情不自禁地喊道：“哎哟，我的手好痛！”，甚至还会尖叫一声。然而世界上竟有这样的怪事，有些人竟感觉不到疼痛，而且据统计目前世界上已发现几十个这样的人。

由生物学上可知，痛感只是皮肤众多感觉中的一种。其产生的机理是：一旦皮下游离神经末梢受到某种外来刺激时，便产生兴奋，然后通过生物信号的形式传入大脑皮层，引起痛感。最近的医学研究表明，中枢神经系统的许多组织都和痛感有关，而且大脑皮层对痛感具有调节作用。一旦刺激超过一定强度时，大脑皮层就会对这种刺激做出反应。这时人也往往会表现出某种疼痛症状，如呼吸暂停或加快、出汗和尖叫等。

有些人却例外。据报道，英国伦敦有一对夫妇，刚结婚没多久，生下一个可爱男孩，名叫保罗。保罗看起来与其他孩子并没有什么不同。可在他6个月大的时候，有一次父亲不小心踩了他的腿，他竟然无任何反应。当时他父母很惊讶，于是故意打他一下，看他有没有反应，可他却嘻嘻地笑。到了10个月大时，父母发现保罗的下腹出现了一个很大的红色肿块，便带他去看医生。医生说，这是严重的尿路感染症状，于是就用10多支针分别插入他的手、脚和头部的敏感部位，来给他治疗，他却毫不在意，甚至还冲着医生发笑。当时这种现象连医生也很吃惊。后来发现，保罗居然是天生就没有痛感。

更奇怪的是，保罗的两个妹妹居然也没有痛感。虽然没有痛感在某些情况下是件好事，但这还是使得他们的父母十分担心，因为孩子没有痛感，对危险失去应有的警惕，一不小心就会跌伤、烫伤或被什么东西碰伤。

无独有偶，在加拿大有个女医生，她生来也没有痛感。不仅割破皮肤她不知道痛，就是电震、插鼻、刺针，也一点不觉得疼痛，甚至连动手术，她也不用打麻药。

这种深重的止痛——生来就没有痛感，医学上称为“原发性感觉缺失”。医学界普遍认为，造成这种罕见的生理缺陷的原因可能与基因突变有关，但也有学者认为，可能是由于大脑皮层对痛感的调节功能出现了问题，而不是这种深重的机制出现问题。而另一种原因是，一些人可能患有精神

活吞毒蛇之人

孙庆顺于1930年生于山西平遥。他生来胆大，从小就喜欢吃蛇，而且从不吃无毒蛇。他从7岁开始吃蛇，一吃就是40多年，而且从不吃别的东西。

李韦心的父亲是当地有名的捕蛇能手。有一天，他有事出门，当时只有7岁的李韦心看到周围一笼笼毒蛇，一点也不害怕，觉得挺有意思。于是开始追弄毒蛇，他可能觉得不过瘾，便从铁笼子里抓起一条眼镜蛇，放在手里玩。玩着玩着，他竟把这条毒蛇放进嘴里，然后活生生地把它吞了下去。令人奇怪的是，毒蛇到了肚子里，他不仅不觉得难受，反而全身感到异常舒服。

从此以后，他一发不可收拾，经常生吞毒蛇、蜈蚣等其他剧毒动物，他的精神也越来越好，从来没有生过病，被人们称为“蛇仔”。除了敢生吞毒蛇之外，他还可以表演拿手好戏，让一条手指般粗的毒蛇穿过鼻孔，然后从自己张开的口中爬出来，这种惊险至极的表演，往往让观众惊叹不已。

专家对李韦心的血液进行化验，结果并没有发现什么异常，但他的胃比正常人的胃却大三分之二。他不能吃鸡肉，一吃鸡肉就胃痛难忍。也不能喝糖水，只要喝下一小口，就会呕吐不止。如果有

一段时间不生吞毒蛇，他就会感到浑身无力，神志不清，结果就会生病。如果吃的是无毒蛇，他也会感到胃胀得不舒服，好像不消化似的。

活吞毒蛇不止他一人。山西省介休村有一个农民叫孙庆顺，也是个吃蛇成癖的人。有趣的是，即

使再凶的蛇，一见到他也便会立即缩成一团，任由他摆布。他吃蛇的时候，先将蛇身拉直，用牙咬开蛇腹，吸完蛇血，然后才生吃蛇肉。

有一次，在邻村的庙会上，突然窜出一条近2米的大毒蛇。它昂头瞪眼，吐着毒芯，在人群中乱转，吓得人们四处逃窜，庙会上的人群顿时乱作一团。这时有人想起了孙庆顺是个捕蛇能手，于是赶忙把他叫来。孙庆顺赶到后，大步走向毒蛇面前，嘴里大喊一声：“呔！”然后用手指指着毒蛇的头。奇怪，那条毒蛇见到他后，竟吓得两眼发呆，藏头缩尾，显得非常害怕。这时孙庆顺从容地走上前去，抓起蛇头把它缠在自己的脖子上，蛇还是不敢动弹。

孙庆顺除了生吃活蛇外，还喜欢吃活蝎子。据说，有人曾将活蝎子偷偷放进他的被窝里，毒蝎见到他后，也是非常害怕，反倒成了他的美食。多年来，他先后吃了800多条毒蛇，长的达2米，短的也有30厘米。

现在，孙庆顺还是活吞毒蛇成癖，年纪虽将近70岁，但身体依然强健，耳聪目明，精神矍铄。

对于这种奇特的癖好，专家试图进行研究，然而最终一无所获。至今，仍没有人能够道出其中的缘由。



食金属的人

世界上总会有怪事，居然还会有人拿金属当饭吃。
说来你肯定不信，但事实的确如此。

此人名叫罗提托，法国格勒诺勃人，长大之后就开始不断吃大量金属物品，并且丝毫没有受到任何损害，为此人们又叫他“天下第一吃”。

如此奇怪的吃法，可能得益于从小的锻炼。罗提托患有佝偻病，遭其他小孩的嘲笑和百般调弄。为了赢得他们的尊重和敬佩，他便开始咀嚼玻璃和塑料，又叫他们用球拍打他和锋刃的针刺他，表现自己不怕疼痛。就是到了今天，他表演时也会加演一些以身体作为飞镖靶子叫别人投掷，或用刀刃刺胸之类的惊人绝技。

随着年龄的增大，他吃的种类也越来越多。他把金属物品切成可一口吞下的小块，每天吃两磅左右，并且每次都是先喝一些矿物油来润滑食道，然后一边吞吃金属物品一边大量喝水。

罗提托也经常出门表演，例如南北美洲和日本等地方。在近期的表演中，曾吃过超级市场的手推车、电视机、冰箱、洗衣机和几辆自行车。他说过：“味道最好的要数车链”。除了上述这些体积较大的物品外，他还吃过数以百计的盘子、剃刀片、钱币、玻璃杯、瓶子、刀具、子弹、啤酒罐、螺帽和螺丝、编针、铁链和唱片，甚至还吃过手枪。他迄今最惊人的一次表演是吃下一架

塞斯纳一五零轻型飞机。1978年6月在委内瑞拉卡拉卡斯开始吃这架飞机，随后便带着那越吃越小的飞机残骸去北美洲旅行，没事时便把它拿出来当零食吃，直到1980年才算吃完这个庞然大物。

1981年的一天，他遭到歹徒的凶狠袭击，受到严重的内伤，医生不得不给他做了一次大手术。令人惊奇的是他康复得十分迅速，三个星期后，他居然又吃下一个笨重的机器人。

有些医生根本不信，便对他进行详细地检查，包括使用X射线，最后都认为他吞下去的金属至少其中一部分，被消化力极强的消化液分解了。专家同时发现，他的肠胃壁比正常人厚一倍。虽然他吃金属和其他难以消化的物品毫无问题，但他对鸡蛋、茄子等柔软的物品却难以适应，常常吃后便吐，有时还会给他带来一场大病。

医学专家对他长期跟踪，也没有揭开这个谜。倒是人们注意到他的出生年月很特别，是1950年6月15日正午，刚好是二十世纪正中间的一年、正中间的一个月、正中间的一天，当天正中间的时分。他本人也深信正是这个特别的生辰赋予了自己的超人能力。





奇异的磁铁人



磁铁能吸引铁器，这很正常。不过，人要是能吸引铁器的话那就稀奇了。假如你把一大堆铁器摆放在那里，然后请尤里·凯尔涅塞从旁边走一趟，你就会吃惊的发现，所有的铁器都会哗啦啦的向尤里飞去。

不要以为尤里是魔术师，也不要以为尤里身上有磁铁，六十多岁的尤里身上什么也没有，他也从来没有学过魔术表演。他正在为自己满身的磁力而烦恼得不得了呢？

尤里·凯尔涅塞原来是苏联伏尔加城的一名矿工，他一身强烈的磁力让他的老板胆战心惊，总是担心尤里会让他的矿井轰然倒塌，所以最后忧心忡忡的老板只好请尤里走了。

尤里身上的磁力并不是一生下来就具备的，实际上，尤里身上的磁力存在才十多年。最开始的时候这种磁力并不是非常强烈，只有当他放东西的时候才会感到金属物体像要粘到他的身上一样。那些金属物体包括锅壶、硬币和锡罐。后来就越来越不妙了，金属们都非常偏爱尤里，只要尤里一接近它们，他们就会向尤里飞过来。有一次，一把小刀甚至从厨房里飞向尤里，戳到他的身上，幸好，幸运的尤里碰到的不是一把能够致人于死地的家伙。

现在的尤里每天只敢呆在自己的家里，因为现在只要尤里距离铁器1米半左右，那些家伙就会被尤里吸引过来。尤里的家当然也是最奇怪的家了，在他的家里，没有一件铁器，所有的具有磁性的玩意儿全部与尤里隔绝开了。

前苏联一名高级研究员弗鲁明医生仔细地研究过尤里，对他作过各种实验，然而，弗鲁明也只能望洋兴叹了。“尽管尤里的身体很好，但是我相信他一定有毛病。”束手无策的弗鲁明说。更多的研究者也对尤里进行了相应的研究，遗憾的是，跟弗鲁明一样，他们也只能靠猜测来解释这个问题了。

有人认为尤里身上强烈的磁力跟他在矿井上干了几十年有关，矿井高磁力的作业环境让尤里也成了一个具有磁性的人，然而，与尤里同在铁矿上干了几十年的大有人在，有些人甚至比尤里干的时间还要长，为什么这些人的身上没有磁性，而偏偏尤里的身上会有磁性呢？可见，尤里还是与众不同的，是不是尤里身上隐藏着某种特殊的因素才使得他如此奇特呢？如果是，那么这种特殊的因素又是什么呢？

尤里身上的这些谜到今天还是没有答案。



从不睡眠的人

走进奥尔·赫津的家里，我们看不到任何一张床，连吊床都看不到。这是一个奇怪的家，因为这个家的主人就是一个奇怪的人。他整天精神矍铄，可是从来没有人看到他睡过觉。

奥尔·赫津是美国新泽西州的一位老人，这位老人自称他一生中连小睡都没有过。这样的话当然引起了无数置疑者的怀疑。曾经有一次，许多医生轮流值班去观察他到底睡不睡觉，结果发现，老人家除了感到累的时候，会坐在一把旧摇椅上看看书休息外从未睡过觉，哪怕是一分钟。

为什么奥尔出现这种反常行为呢？没有人能够解释得清楚。不过，奥尔可是活到了90岁，不能不说是一个高寿的人。

列尔贝德是法国的一个著名的不眠者，究其一生，73年中倒有71年没有睡过一次觉。

列尔贝德之所以无法睡眠，

是因为他两岁的时候曾经被他父母带去看法国国王路易十六被处绞刑的场面。当时观众席突然倒塌，列尔贝德不幸被压在下面，昏死过去了。在医生的抢救下，列尔贝德总算捡回了一条性命，从此他再没有睡过觉。不过这并没有妨碍他的生活、学习与工作，他把所有的时间都用来读书和考学，后来成了法国著名的学者。

古巴的退休纺织工人伊斯从13岁开始，40多年间，从来没有睡过觉。据他本人说他已经失去了睡觉的能力，他曾经患过脑炎，患脑炎后做了一次扁桃体切除手术，自从做了这样一次手术之后他就再也睡不着了。然而，与以上两位一样，不睡眠并没有影响他的健康。1970年，一批精神病医生曾经联合起来对伊斯进行了一次为期两个星期的调查，调查结果表明，即使伊斯闭

上眼睛，伊斯的大脑仍然在活动，和清醒状态并无区别。

如果说上述三位大脑受的影响与刺激较大的话，那么对西班牙的塞托微亚来说，似乎什么刺激也没有受过，他只不过在19岁的时候在睡眠中被人惊醒而已，从此以后他的睡眠就日渐减少，到了1955年，睡眠就完全与他无缘。截止到1988年，这个西班牙人已经度过了12000多个不眠之夜。当然，他与上面的几位不同的是，每天晚上他还会躺在床上，不过他不是在睡觉，而是在看书和听收音机，他之所以选择这种方式，只是因为他觉得这样舒适一些。

这种反常的现象当然引起了无数的专家去研究，不过谁也说不出来到底是什么原因导致了这些人不睡眠。这种现象也因此向有关大脑与睡眠的关系的学说发出了挑战。