



# THE CONFUSION OF THE HUMAN WORLD



# 人类世界的 疑惑

以素质教育为目标，打造科学普及教育权威读本  
中国科普教育学会大力推荐

河北出版传媒集团  
河北科学技术出版社



# 人类世界的疑惑

周洪滨 高国庆 编著

河北出版传媒集团  
河北科学技术出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

人类世界的疑惑 / 周洪滨 , 高国庆编著 . —  
石家庄 : 河北科学技术出版社 , 2012.5

ISBN 978-7-5375-5234-9

I . ①人 … II . ①周 … ②高 … III . ①人类学 — 普及  
读物 IV . ① Q98-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 105713 号

## 人类世界的疑惑

周洪滨 高国庆 编著

---

出版发行：河北出版传媒集团 河北科学技术出版社  
地 址：石家庄市友谊北大街 330 号（邮编：050061）  
印 刷：三河市航远印刷有限公司  
开 本：700mm × 1000mm 1/16  
印 张：11.75  
字 数：108 千字  
版 次：2012 年 7 月第 1 版  
印 次：2012 年 7 月第 1 次  
定 价：22.80 元

---

如发现印、装质量问题，影响阅读，请与印刷厂联系调换。  
厂址：三河市城内北外环西路 电话：(0316) 3136836

邮编：065201



## 目 录

“大人国” .....	1
大耳人 .....	3
双面人 .....	4
发光人 .....	5
先天烧伤 .....	6
人体“脱壳” .....	7
白发孩重 .....	8
多色毛孩 .....	9
长尾巴的人 .....	10
无指纹的人 .....	12
不上照片的人 .....	14
奇特的软体人 .....	16
全身透明的人 .....	17
血色不同的人 .....	19



能指挥蝉的人	21
能与动物说话的人	23
背头人与“昆虫人”	24
会熔化的人和“石头人”	25
吃泥土的人	27
经历“冬眠”状的人	29
能生吞毒蛇的人	30
能分泌金属的人	31
眼睛里长结石的人	32
能梦见未来的人	33
未卜先知的人	35
预言冰海沉船的人	37
溺水 20 分钟不死	39
一觉睡了数十年	41
不睡不眠数十年	43
“巨指童”李虎	44
长不大的孩子	45
夜死昼生的孩子	46
“美人鱼”婴儿	48
额面上有“天”字的男婴	50
他的大脑就像电脑	52
毛发之谜	54
出生季节与寿命之谜	56
面部左右差异之谜	58



神奇的催眠术	59
在睡眠中学习	61
智能变动能(一)	63
智能变动能(二)	65
人体自燃之谜(一)	68
人体自燃之谜(二)	70
人体自燃之谜(三)	72
人体自燃之谜(四)	74
耳朵为何能认字(一)	76
耳朵为何能认字(二)	78
人为什么要睡觉	80
梦中怎样产生灵感	82
人体有没有生物钟	84
人的智能从哪来	86
人有多少种智能	88
人为什么能记忆	90
情绪会影响记忆吗	92
人能潜多深	94
人体会不碰自伤吗,	96
人体能否预报地震	98
人能够生活于地下吗	100
人类的面孔为何不同	102
人究竟有没有特异感知(一)	104
人究竟有没有特异感知(二)	106



人究竟有没有特异感知(三) .....	108
人究竟有没有特异感知(四) .....	110
孪生子之间有无心灵感应 .....	112
人眼为什么有颜色感觉 .....	114
疼痛是怎样产生的 .....	116
谁都能成为大力士吗 .....	118
人为什么流眼泪 .....	120
胃为什么不消化自己 .....	122
人能耐多高温 .....	124
高大男子和娇小女子之谜 .....	126
人的行为会遗传吗 .....	128
人与做梦 .....	130
怎样减肥更为理想 .....	132
性别由什么决定 .....	134
男女眼光的差别 .....	136
男女大脑有无差异 .....	138
语言中枢的位置 .....	140
左右脑的差别 .....	142
人为啥越长越高 .....	144
左撇子更强吗 .....	146
为什么女子寿命较长 .....	148
现代人比古人高大吗 .....	150
人体探矿是怎么回事 .....	152
人体正常菌群有益还是有害 .....	154



人的气质类型是如何划分的	156
特异致动是怎样形成的	158
“想象疗法”能否治愈癌症	160
香河老妪尸体为何不腐	162
穴位究竟是什么	164
经络的实质是什么	166
衰老何时开始	168
衰老是否可以推迟	170
死亡时的感觉	172
究竟有没有“野人”	174
谁是人类的直接祖先	177
未来的人将是什么模样	179

## “大人国”

以往,世界许多报刊曾报道过关于“小人国”的事情。那么,  
有没有“大人国”呢?



20世纪70年代末,巴西一位名叫奥兰多的科学家,在这个国家北部罗赖马山附近的圭亚那高原原始森林中探险时,发现了6群平均身高约2.5米的巨大人。他本来想接近他们,可那些人向他投掷石块。迫不得已,只好放弃接近他们而逃了出来。这可说是已知的地球上最高的人群了。

居住在东非高原西部边缘的卢旺达和布隆迪的两个部落——图西族和胡图族,他们的身高也达到“超常”的程度,这里的人一般身高为1.79~2米,最高者达2.28米,是世界上公认的身体最高的人种之一。



1956年12月，在新不列颠的帕西斯，曼奴阿内陆地区发现的一个部落，人的平均身高达1.83米。他们也可谓“大人国”里的公民。

科学家们经过对其中的一些部落调查后发现，这些部落人群的身高与他们居住的自然条件、环境以及饮食、生活习惯有关。具体原因有待进一步探索。



## 大耳人

古代有文记载，我国夏代有个叫务先的人，他“耳长七寸”。另传说，三国时刘备的耳朵能垂到肩上，是有名的长耳朵。

但是，即使这些记载和传说都是事实，也难比今天的长耳人。

在印度尼西亚的波洛尼亞岛上，居住着世界上耳朵最长的人。那个岛上的卡拉比部族，以耳长为美，家长常愿意把女儿嫁给耳朵最长，即所谓最漂亮的人。卡拉比族中有一个美男子，耳长竟达到 24 厘米。

世界上还有更大耳朵的人。

1987 年底，10 岁的耶夫一天醒来时发觉头部十分疼痛，他的母亲听到他的哭声跑去一看，吓了一跳，发现他的耳朵比平时大了一倍。几个月以后，耶夫的双耳已经长到 40 厘米长、20 厘米宽。为此，他的头不得不经常倚在床上，因为他的颈骨不能长时间支持耳朵的重量。后来，母亲把他送入医院，医生对这种怪病也束手无策。对这种异常现象，有关人员正在探讨之中。





## 双面人

1985年夏,印度一名叫艾尔米拉的农村妇女,在医院里生了一个单体双面男婴。婴儿头部从中间分为两个部分,每边各有一只眼睛,前额的中间部位还有两只发育不完全的眼睛;他还长着两张嘴,两个鼻子。这两张嘴都能大口大口地吮吸奶汁和哇哇啼哭,与正常婴儿毫无异样,健康状况良好。1985年6月,我国台湾一名28岁的妇女,也曾生下过一名双面怪婴,双面四眼两鼻两嘴,就像复制的一样,但四肢和正常人一样,只有两只耳朵,可惜怪婴在产后死亡。



据有关人员说,双面怪婴的事件近百年来世界上有过20多起报道。医学上把连体婴分为对称性与不对称性两种。对称性有头连胎、臂连胎、双头畸形等,不对称胎则分主胎与附胎。两者发生率都在五万分之一左右。这种双面怪婴到底是什么原因造成的,现在还正在探讨之中。



## 发 光 人

人体发光的现象在世界上并非鲜见。如在意大利就曾经发现过两个会发光的人，一个生于1960年，另一个生于20世纪30年代。又如英国著名自然科学家浦利斯特里在他的《光学历史》一书中，也曾记述：有一个患甲状腺肿瘤的人，当他从事紧张的体力劳动以后，汗水好似水银闪闪发亮，皮肤发出的光更强烈，从暗处望去好像火焰从他的衬衣里喷射出来。

人体为什么会发光呢？意大利一位科学家对一位会发光的妇女进行观察研究后，发现她的血液里含有强烈的分裂射线，当这类物质受到紫外线照射时，便产生荧光现象，从而发出使人看得见的长波光。目前，对这种现象产生的原因还在进一步探讨之中。





## 先天烧伤

孩子不慎被烧伤、烫伤的事是常有的。但你听说过胎儿没出生便被烧伤吗？1984年初，在湖南医学院附属第二医院产房就出现过一个这样的男婴。他呱呱坠地时，双下肢和双手背就无表皮而呈红褐色糜烂。出生第二天，糜烂蔓延至腹部、背部及头面部，如同Ⅱ度烧伤。随后皮肤上出现大小不等的水泡，泡破流黄水，干燥脱皮形成溃疡。接着口腔、消化道也出现水泡和溃疡。经过医生用保温、抗炎、输液、局部换药等方法治疗，仍不能制止“烧伤”的蔓延。最终在出生第九天时便因高烧呼吸循环衰竭而死亡。

为什么会出现这种腹中烧伤的怪事呢？据说这是一种少见的遗传病，其成因过程正在探讨之中，多为显性遗传，有轻有重，轻者出生后皮肤损坏不严重，水泡少，经治疗可痊愈，成长健康也不会受影响。像上述例子属于重症，则不能成活。





## 人体“脱壳”

世上只有蛇、蟹虾之类脱壳，从未听说过人脱壳。而我国上

海金山县某村青年妇女吴某却有“脱壳”的“习惯”。

吴某自3岁时便每年“脱壳”1至2次，“脱壳”时间一般在冬、夏两季，“脱壳”时先全身肿胀发高烧，然后处于半昏迷状态，昏睡数天不进食，最后从头顶到脚底全身脱去一层皮。脱皮3天后能起床，然后慢慢长出新皮，呈鲜红色，15天后恢复正常。

她虽有此病，但发育正常，能做各种农活，并已结婚。

类似的“脱壳”事例并非仅有。1986年，我国河北一位年过九旬的老太太就曾脱过一次皮。这位姓唐的老人平时身体健康，走路不用拐杖。某日老人因多吃了一些鸡肉，便感到浑身奇烫，十天后病愈，但全身却脱了一层皮。

人为什么会脱皮呢？目前对这一现象的原因还说法不一。





## 白发孩童

在我国湖南省桂阳县有一个叫刘某的男孩,他生于1977年4月,10岁时便已满头银发,且胡须粗长。刘某不但满头银发,而且身高也长得很快,10岁时身高已达1.6米,体重60千克,足穿41码鞋,气力过人,能挑76千克重担,智力发育良好。据刘某的母亲介绍说,他出生时的体重只有1.5千克,1岁能行走,5岁断奶,身体发育都跟其他小孩一样。但到7岁时发育迅速,身高竟达1.4米,8岁开始出现白发。是什么原因,还有待专家研究。



有趣的是,这种少白头并非恶兆而是寿征,大多数90到130岁的老人,他们在少年时期即已有白发出现,而少年白发者皆系遗传。在我国历史上曾有过类似的事件,最著名的要算我国春秋时期的老子,他是个“白发婴儿”。《史记》说:“老聃初生而发白,故号‘老子’。”他后来竟成为历史上一位著名的思想家。



## 多色毛孩

以前，人们曾听到过有关“毛孩”的报道，然而一个男婴不仅

全身长毛，而且毛分黑、白、黄  
红色，这样的事可能你闻所  
未闻。



1988年6月22日，我国广西苍梧县某村农民吴某，生下一个全身长着三色毛的男婴。男婴出生时体重3.6千克，全身除了四掌（手掌、脚掌）外，其余各部位都长毛，其中头发呈黑色，比正常婴儿头发长3倍，且自然向脑后卷曲；两颊和嘴四周、两鬓、前胸、后背及四肢的毛呈白色，长4~6厘米；腰下及臀部的毛呈黄红色，长5~8厘米。

一般说，毛的颜色直接与毛发中的微量元素含量有关。如黑发的色素颗粒中含有铜、钴、铁混合物；棕色发则多因头发中的铜、钴过多；绿发为含铜过多；金黄色的色素中含钛较多；灰白发含镍过多；褐发常含钼过多；白发是由于缺少锰、铜等微量元素所致。但同一个人为什么会出现三色毛发则至今还是个谜。