

Dahua Renti

# 大话人体

人体的万千世界

相同的构造  
一样的功能  
却成就了  
不同的人生

丁文召 编著  
中国对外翻译出版公司

# 大话人体

人体的万千世界

人体的奥秘

丁文召 编著  
中国对外翻译出版公司



## 图书在版编目 (CIP) 数据

大话人体/丁文召编著. —北京: 中国对外翻译出版公司, 2000

ISBN 7-5001-0736-6

I . 大… II . 丁… III . 人体器官－基本知识  
IV . R322－49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 06081 号

---

出版发行/中国对外翻译出版公司  
地 址/北京市西城区太平桥大街 4 号  
电 话/66168195  
邮 编/100810  
  
责任编辑/铁 钧  
责任校对/晓 霞  
封面设计/吴 进  
  
印 刷/北京怀柔红螺福利印刷厂  
经 销/新华书店北京发行所  
  
规 格/850×1168 毫米 1/32  
印 张/10.5  
字 数/188 千字  
版 次/2000 年 6 月第一版  
印 次/2000 年 6 月第一次  
印 数/1-5000

---

ISBN 7-5001-0736-6/G·192 定价: 19.80 元

# 目 录

第 一 章 智慧之塘——眼睛	2
看的过程	2
人类原有三只眼?	5
暗送秋波和怒目相对	6
发现美的眼睛	7
健康之窗	8
色盲的发现	9
夜盲和立体盲	9
进化的产物	10
“老年花似雪中月”	11
第 二 章 美妙的声音——耳朵	16
高山与流水	16
耳朵里的平衡器官	17
击“骨”传花	18
鼓膜薄如一张纸	18
耳廓是不能转动的“天线”	19
“连叩四下，还是丧音”	20
耳环与女权	22
迷惑我们的声音	24
耳朵的日常保健	26
“不敢高声语，怕惊天上人”	27
第 三 章 芝兰之香——鼻子	30
拿破仑十分钟爱自己的鼻子	30
退化的嗅觉	31
寻香的哥伦布	33
鼻子还可以传递爱情的密码	36
轮流呼吸的鼻孔	37
“卧榻之侧，岂容他人鼾睡”	37

<b>鼻子与艺术</b>	38
<b>鼻子的生理构造和生理功能</b>	39
<b>逐臭之夫</b>	44
<b>第 四 章 纵横捭阖——唇、齿、舌</b>	47
<b>红色风景线</b>	47
<b>唇的成长</b>	48
<b>亲吻的源起</b>	49
<b>充满吸引力的双唇</b>	50
<b>“武装到牙齿”</b>	51
<b>女人的牙齿比男从少?</b>	52
<b>牙齿是鱼类的硬鳞变化而来</b>	53
<b>牙齿的组成</b>	53
<b>牛顿没有“智齿”</b>	55
<b>“早逝”十年</b>	56
<b>“鸡初鸣，咸盥漱”</b>	58
<b>“大肉硬饼如刀切”</b>	59
<b>“滑铁卢义齿”</b>	62
<b>人与动物的发音结构</b>	63
<b>酸甜苦辣尽在口中</b>	65
<b>拼死吃河豚</b>	67
<b>“金津玉液”</b>	68
<b>铅中毒的罗马帝国</b>	70
<b>“小甜蜜”与“苦涩”</b>	71
<b>从舌头看健康</b>	73
<b>第 五 章 人体包装——皮肤</b>	77
<b>人身的最大器官</b>	77
<b>27天一次“新衣”</b>	78
<b>人体的第一道防线</b>	78
<b>人种的标志</b>	79
<b>皱纹，岁月的刻痕</b>	81
<b>触摸疗法</b>	82

---

“头上长角，身上长刺”	84
自然的“画布”	85
有“痣”之士	87
汗如雨下	88
阳光，皮肤的杀手	89
弹性与皱纹	92
战“痘”岁月	94
星光灿烂	95
注意发痒	96
“脸红什么？”——“精神焕发”？	98
勇敢的标记？	99
<b>第 六 章 人体统帅部——大脑</b>	101
“髓海”	101
“灵魂的王座”	103
“灵魂所在之地”	104
“水床”	104
“脑子越大越聪明”？	105
男女有别	106
“望梅止渴”	107
人体内的“钟”	107
爱情生长的地方	109
时速 250 公里的思想	109
“刀不用要生锈”	110
人的灵敏才智是怎样来的？	111
“吃一堑、长一智”	112
睡掉的 1/3 人生	115
梦话连篇	120
<b>第 七 章 永动机——心脏</b>	124
“心为君主之官”	124
精密的构造	125
“心儿啊，你为何而跳？”	128

“眉头一皱，计上心来”	130
“养生之道，一张一弛”	132
“不可侵犯的禁区”	134
全世界约有 1/4 的人有心脏病	139
<b>第八章 呼吸“生命之精”——肺、咽喉</b>	
呼吸是生命的象征	145
肺活量大小，影响人的健康	147
肺的“清道夫”	147
“活命之精”	149
思睡的“前奏曲”	151
人工呼吸	152
变色“肺”	153
浪漫主义的“宠物”——肺结核	155
“咽喉要地”	159
咽与食管相连	160
扁桃体的是与非	161
喉与气管相连	162
“鸭公嗓子”	163
闻其声而知其人	164
咆哮与啼鸣	165
<b>第九章 水谷之海——胃</b>	
“仓库之官”	168
情绪之窗	170
“民以食为天”	172
营养加工厂	174
胖有胖的好处	176
病从口入	176
“大肚汉”与“小鸡肠”	177
<b>第十章 钟摆与节奏——肠</b>	
“九曲回肠”	181

“断肠人在天涯”	181
其实有用的阑尾	182
肠子的“歌唱”	184
人体“垃圾”处理厂	185
“十男九痔”	186
“尾气”排放	187
<b>第十一章 “化工厂”“梨子”“过滤器”</b>	
——肝、胆、脾	190
肝胆相照	190
“子龙一身都是胆也”	191
脂肪克星	192
胆道里的石头	193
“吓破了胆”	195
血液“过滤器”	196
<b>第十二章 两粒“蚕豆”——肾</b>	200
阳气与阴气	200
排泄的关键	200
“左肾，右命门”	201
神奇的肾上腺	202
换肾	203
<b>第十三章 临时“储水池”——膀胱</b>	205
膀胱的“历史功劳”	205
“蓄水池”的构造与功能	206
观尿知病情	208
“久坐不忌喝，起身先上厕所”	209
<b>第十四章 宝宝的“粮仓”——乳房</b>	213
美与实用的结合	213
非凡之物——乳汁	216
“有奶便是娘”	217
致命的杀手——乳腺癌	218
爱的重要角色	220

---

做女人“挺好”	220
<b>第十五章 阳刚之美——男性生殖器</b>	<b>223</b>
不会害羞的“生殖器”	223
生殖崇拜	224
“刑莫大于宫刑”	225
“雄起”	226
割礼	228
弹丸之功	229
“一滴精，千滴血”	232
爱的接触	234
<b>第十六章 生命的源泉——女性生殖器</b>	<b>238</b>
“男女授受不亲”？	238
源泉探幽	239
“倒霉”的日子	243
脆弱的区域	245
生男生女都一样	248
新生命的孕育	249
胎儿的智慧	251
喝了子母河水的猪八戒	251
<b>第十七章 青丝美髯——毛发</b>	<b>256</b>
擢发难数	256
“我只信赖……”	257
“白发三千丈”	259
牵一发而动全身	260
一发千钩	260
“愁一愁，白了头”	261
“几回染了又成丝”	262
曹操的“割发代首”	263
女性的“第二生命”	265
眉毛传情	266
“问你眉毛有几根”	267

---

眼睛的“窗帘”	268
堂堂须眉	268
毫毛春秋	272
<b>第十八章 “生命就是血”——血液</b>	<b>275</b>
“血即生命”	275
造血功能	276
不同颜色的血	277
“环游世界”的血	278
酒量的奥秘	280
血液家族	281
人体警卫	283
矿产丰富	285
超等牛奶	285
“滴血认亲”	288
<b>第十九章 变“猿”为人——手</b>	<b>291</b>
万能的双手	291
心灵与手巧	292
十个指头长与短	294
健康窗口——指甲	296
手指“识”字	299
“左撇子”	300
手的“语言”	301
<b>第二十章 迈出步伐——脚</b>	<b>305</b>
千里之行，始于足下	305
脚的特殊结构	306
“左倾现象”	307
“三寸金莲”	310
被遗忘的角落	312



皮特·保罗·鲁本斯

布鲁塞尔英法塔·伊莎白拉皇宫一位年轻贵夫人的肖像

# 第一章 智慧之塘——眼睛

## 看的过程

看的过程开始很简单。在古代的海洋中，生物形体发展出几片脆弱的皮肤，对光很敏感使它们能区分光亮和黑暗以及光源的方向。这是生物学上的条件反射，但仅此而已。历史上最古老的眼睛是三叶虫的眼睛。5亿年前，它生活在海洋中，通常是斜视，而且不能向上看。此时，原始的视觉器官只是一种特殊的感光细胞。后来达尔文告诉我们：生物的进化从单细胞开始。而且简单的技巧和结构在漫长的历史中起了相当大的推进作用。一些看似简单的动作反应是相当有用的：随之演化出来的眼睛逐渐能判断动作，然后是形体，最后能辨明令人眩目的多种细节与色彩。地球已经诞生了40多亿年。地球上的生命，是在和煦的阳光下产生和发展的，人类和其它动物的视觉器官也是在阳光普照、昼夜更替的环境中形成和进化的。早期的眼睛仍只能机械地分辨什么是明与暗。到后来，眼睛外面逐渐地形成一层避免光线从各个方面射入眼睛的覆盖物；同时，又渐渐凹陷到里面，被“框框”保护起来。许多动物的眼窝比较深，对眼睛这一娇嫩的器官也保护得很好。这时，眼睛已进化得能辨别光的方

向了。但这仍是不够的，人的眼睛经过进化后能自由转动，有立体感、能够通过改变光的折射率的折射系统和调节系统对物体的大小、远近、形状和厚度进行描述。这就是医学上统称的“视觉能力”。

启蒙时代的哲学家中有人认为：人是从镜子里或画家给画的像上得到关于“我”的印象的。也曾经有人认为：人的眼睛是一团用薄膜包着的火。火从薄膜中的许多细孔穿过和外面的火交流，从而使外面的火射到我们的眼睛，于是产生视觉。这种“流射说”是不正确的。德国著名诗人歌德说：“若不是我们的眼睛像太阳，谁还能欣赏光明”。事实的结果给了这话一个科学的回击，人类发明了最新的“眼睛”，如电眼、照像机、镜面望远镜。另人惊叹的是，有一种真菌，它有一块对光敏感的区域，能控制芽胞，朝向它所能找到最光亮的点。这可以说明：进化的眼睛和光是分不开的。

一件很有意思的事情是，眼睛能看见东西，无法看见它们自己。《封神榜》里的比干据说眼睛长在心里，和心的结构连为一体。也许这是最早把眼睛描述为“心灵的窗口”的实例了。但是眼睛的结构到底是怎样呢？

所有的一切都源于一束强壮的肌肉，这一束肌肉把每一外表层以及形成眼窝的眼眶骨连结起来。这些小而强壮有力的肌肉不断地而且非常迅速地聚集并调整眼球。整个眼球是这样的，它在产生时不是一个球，出生后一年内，才逐渐长成球形，约在 20 岁左右停止生长。眼球的具体结构并不很复杂：前面覆盖着透明的角膜，往里有虹膜；再往里，是晶状体；最里边则是一块碗状的“屏幕”，它就叫视网膜。在眼球内部充满了透明的胶状玻璃体，角膜和晶状体之间还流动着清澈的房水液，这有利于眼球的转动。当你把目光对准

某一物体，比方说一只蝴蝶或是一种艳丽的衬衣，光波穿过角膜（这是一层覆盖在眼球前部的半圆球形透明膜），然后再穿过瞳孔——虹膜中央的一个黑圈。这一过程中，眼球周围的肌肉就像一个不断调节焦距，不断摁快门的人，它一直在小幅度地调节眼球的晶状体的角度。相机可以控制进入镜头光线的多寡，眼睛的虹膜也有相同的动能。虹膜也是一条肌肉，能改变瞳孔的大小，而光线乃由瞳孔进入眼球。

视网膜在眼睛这一多媒体系统当中充当了大屏幕显示器的作用。它含有两种神经细胞，这就是：视网膜杆，视网膜锥。视网膜杆对暗光十分敏感，而视网膜锥对亮光十分敏感，它帮助视网膜杆完成成像过程，然后把光线转译为神经信号。视觉脉冲以一种神经能的形式，以每小时 423 公里的速度从眼睛传递到大脑。这些脉冲首先到达大脑背部，在这里有关物体形状以及景物的空间组合一类的信息被大脑接受。这种快捷的传递方式从功能学上说是相当完备的，而且这种视觉分析器还有一个奇怪的特点，就是当某种刺激停止后，分析器引起的冲动并不立即消失。因为这个特点，才使我们看到连续不断的景物。明明只有三四个叶片的电风扇，当它高速运转起来就像连在了一起；一张张互不相连的胶片，经过放映机以后，就变成了电影中活生生的形象了。这些现象都与视觉暂留有关。视觉暂留现象是比利时年轻的物理教授约瑟夫·普拉多于 1829 年的一天中午发现的，也叫视后像。就是说，外界发光物通过眼的结构刺激眼球反应后，可使眼睛兴奋。而且这种兴奋并不随着刺激的消失立即消失，它还有一个“暂留”过程。例如，你注视一串礼花升空后，礼花瞬即消失，你却还能看到这个发光体。视网膜上的视锥细胞还能使眼睛起到“调色盘”的功能。1802 年，英

国科学家杨格就说，世界上那么多五彩缤纷的颜色，可能都是由红绿蓝三种基色调演绎而来。而人类的视网膜恰恰有能区分这三种颜色的“感光色素”，而且还可以以其为基础演变出多种混合色彩来。后来日本一学者通过色觉研究证明：视锥细胞有三种类型，它们分别对红、绿、蓝光最敏感，从而证实了杨格在 100 多年前的说法。

### 人类原有三只眼？

民间传说涉及眼的有很多。《荀子》上说舜是“重瞳”——每个眼里有两个瞳孔。《史记》里说项羽也是“重瞳子”。清代的《格致镜原》一载：有重瞳者鱼俱罗，生于隋朝。因为其从娘胎里带来的重瞳“为炀帝所忌”竟被斩于东都市。《封神榜》内有个比干，眼睛长在心里。被纣王手下掏出心脏后还能行走如初。《三国演义》里说“张飞每睡不合眼”，以致于两叛徒不敢下手以刃之，结果置刀于其脖子上。可怜的张飞竟以为是蚊子在咬他而一掌击刀背，斩自己于床上。当然，这只是小说家言，不一定可信。但中医确有“露睛”（睡时不闭眼）之说，他们把这视为脾胃功能疲惫的结果。在现代医学看来，睡时露出眼睛的原因，可能与面神经麻痹、眼睑瘢痕性外翻有关。《西游记》中有个人物叫二郎神，传说他与众不同，额头上多了一只眼睛。学者们对这个问题进行热烈的探讨，有的意见认为：“人类原有三只眼”。理由是：古生物学研究过已经灭绝的古爬行动物的头盖骨，发现顶部有个小洞，后来发现这是第三只眼的眼眶。另一种意见则不赞成这种意见，他们说头上的松果体虽有许多重要功能，但是却没有丝毫的感光细胞。没有感光细胞，自然也就否定了第三只眼的证据。

民间有俗语：“左眼跳财，右眼跳灾”，这是不符合辩证唯物主义的。眼皮跳的根本原因是由于局部的暂时供血不足，使神经传导不平衡而导致的眼睑收缩，通常有很多情况可以引起眼皮的明显跳动。长时间地看书、看物、看电视或强光照射，使眼睛疲劳；身患贫血或眼有炎症；抽烟过多或饮酒过度；因而，我们要切实提防这些有损于眼睛健康的坏习惯，更不要轻信不懂科学的人迷信的说法，把它与吉凶祸福联系在一起。

眼睛是相面的一个重点方位。《史记》司马迁老先生在描述项羽时就用了一个“重瞳子”，说明了其特别的身份及能力象征，因为按照正统的历史记载，自盘古开天地以来，唯有舜子是“重瞳子”，项羽力拔山兮气盖世，自然唯有其能与舜子齐肩。也难怪乎后人评价说中国自古以来只有一个半男人；一个是项羽，一个是李清照。李清照原本是女子，可见，只有项羽才是世人心中的铁男儿。

《皇帝内经》上有“望、闻、问、切”之说，通过眼睛可以测定人的内脏情况和病理变化的重要情况，古代医书中详细列有眼睛大小，深露高下，偏正，肿陷等所对应的身体状况。其理论依据是：人体各部分的经络在眼球上均有露头。

### 暗送秋波和怒目相对

著名心理学家威廉詹姆斯曾经说过：“所有的情感的主因，无疑都是发自生理的。”这句话的意思一针见血地说明了心理与生理的密切关系。凡是想回忆某种事物的人经常眉毛上举，如同见了那种事物一样。在处于极深的恐惧或担心之中的人当中，常常会看到其眉倾斜。高兴的人虽然不作实

际的微笑，但很容易看出高兴人的全部表情。在这种状态下的成年人则会保持身体端正挺直，头部端正，眼睛张开，脸色不阴沉，眉头不皱缩。

眼睛的别名很多，如“流波”。宋王《神女赋》里指美女晶莹灵气的目光，叫“秋波”、“秋水”。白居易也曾挥毫著诗曰《筝》：“双眸剪秋水，十指剥春葱。”眼睛又叫“银海”，孙思邈有《银海精微》专著。又叫“阿堵”、“劣电”。

眼的重大功能还在于输出信息，测谎原理之一，便是根据眼睛瞳孔等因素的变化，例如见到熟人则瞳孔放大。于是“望着我的眼睛”便成为恋人窥探对方真心实意的重要手段。精明的独裁者也善于用这种方法检验部下是否真诚。一个优秀的演员，必然要有一双会说话的眼睛，否则便不具有感撼观众心灵的力量。或许，这些都归属于眼睛的本能符号吧。

## 发现美的眼睛

眼睛和艺术的距离很近，通常人们都说：世上不是缺少美，而是缺少发现美的眼睛。所以我们从艺术的角度去看看眼睛。

首先是画家的眼睛：法国著名画家塞尚在他晚年曾对其天才有相当大的怀疑：他的美术可能只是他视觉上的怪癖，而不是富有的想象力。哲人梅露庞蒂在他著名的《意义与无意义》一文中，这么谈到塞尚：“当他日渐老去，他开始怀疑，自己绘画中的新意是否只源于自己眼睛的问题……”。

一些研究人员认为梵高某些具有个人风格的笔法（如街灯上的光圈）也许并不是有意的扭曲，而是疾病的结果，甚至可能是由于他所用的颜料稀释剂或颜料残留而得的结果，因为这些物品损害了他的眼睛，使他看到光源时会有晕轮，