

# 人体之谜

邹光忠 编著



新华出版社

# 人 体 之 谜

邹光忠 编著

新 华 出 版 社

# 人 体 之 谜

邹光忠 编著

\*  
新华出版社 出版发行

新华书店 经销

新华出版社印刷厂印刷

\*  
787×1092毫米 32开本 5.75印张 档页2张 106,000字

1989年6月第一版 1989年6月北京第一次印刷

印数：1—14,200册

ISBN 7—5011—0327—5/G·91 定价：1.85元

不知道是哪一位艺术家说过：  
在广阔的自然界里，最复  
杂、最巧妙、最美丽的物  
体，是我们人类的身体！

无穷无尽的奥秘就在我们自己身上，  
本书谨献给有志探索的青年朋友们。

## 前　　言

神话在文学艺术中是富有魅力的，但在现实生活中却是危险的；而医学上的神话，则往往是愚昧的结果。然而，以事实为依据的奇闻怪事，却是活跃思想的先导，它能引导人们在科学的道路上走得更远。这，正是编写本书所希望达到的目的。

大自然缔造了精巧绝伦的人体，而最大的奥秘又莫过于人的生命。它象是一部无法复制的能应付各种环境的万能机器，是一个能产生无数奇迹的化学反应体；同时又是一部读不尽的“天书”，包含着无穷的知识和奥秘。无数的难解之谜，一直在苦恼着有心的人们。大脑功能是怎样转化为智慧的？孪生同胞为什么有着生死与共的同步信息？是什么原因使有的人畸形奇特超出想象？为什么会出现时男时女的怪现象？气功为什么能创造出如此众多的奇迹？瑜伽行者为什么能活埋三、四十天而不被窒息？神奇的特异功能到底是什么？诸如此类的许许多多奇奇怪怪、怪怪奇奇的实例现象，远远超出了现代科学常识所能解释的范围，令人难以置信，

叫人不可思议！要想否定它的存在是容易的，但将可能扼杀一棵科学的幼芽！历史上许多有创见的学者，正是敢于冲破世俗的偏见，在一些看来是“荒谬绝伦”的奇闻怪事中，以毕生的精力从特殊的事例里，找到了事物的普遍规律，对人类做出了卓越的贡献。但是简单地肯定社会传闻的奇闻怪事，而不去作深入的科学探讨，也将带来意想不到的危害，会使人想入非非，过去历史上已有过不少这方面的教训。

我们是唯物主义者，不同认识的争论是必然的、有益的，这里重要的是在于事例的实在性和科学态度。在今天，研究这些难解之谜，对于未来人类的健康、生命科学的发展，具有极为重要的意义。不少学者预言，下一世纪将是以生命科学为主的世纪，日本已经制订出大规模的“人体新领域研究计划”，被人们称为人体“星火计划”。我国著名科学家钱学森同志1986年在中国气功科学研讨会成立大会上，提出要把中国气功同现代科学技术结合起来，改造现代科学，实现东方的科学革命。

任何科学技术的创见，都迄始于对事实的搜集和筛选。这本《人体之谜》收录了生育、生理、生活、功能以及奇俗等五个方面的奇闻怪事，在选材上，横及中外，纵纳古今；力求奇之有据，怪而不谬。在方法上，以叙事为主，同时旁证博引、深入浅出，作了一些常识性的解释，收录了一些新观点、新知识。如果这本书能为读者工余茶后多提供一点话题，对临床医务工作者和有志探索者，能起到投石问路的点滴作用，我将感到莫大欣慰。

《人体之谜》的编成，是知名的和未知名的，今人的和古人的集体智慧，这是我要郑重申明的一点。正如德国大诗人歌德（1749——1832）所说：“我要做的事，不过是伸手去收割旁人替我播种的庄稼而已”；而我，则更是把旁人收获的良种分理入库，把先人采集的奇花异草捆扎一簇献给朋友们罢了！由于编者水平低，资料有限，缺乏经验，会存在不少缺点错误，恳请读者批评指正。

在编写过程中，得到了领导和同志们的大力支持和帮助。李盈安同志从编写的指导思想到条目的确定，都给予了精心的指导；疾病缠身的罗维同志以极大的热情为书稿修改加工；吴芸真同志给予了热心指导和帮助；我所在的有色勘探246队也给予了大力的支持。在此，谨致谢忱。

邹光忠

1986年10月1日

# 目 录

前言 ..... (1)

## 生育篇

一、生育揽趣	(3)
一胎今古奇观	(3)
多胞胎能养活吗?	(5)
四千个孩子的父亲	(7)
百岁老人生子子百岁	(8)
腹中“巨人”	(10)
掌上小婴	(11)
二、畸形话奇	(13)
双头人进城	(13)
连狄尼和他的弟弟	(16)
爹妈多给的肾脏	(17)
原来他有六个胃!	(18)
脏腑“乔迁”	(19)
咳出来的胞妹	(20)

在姑娘体内十八年的活双胞胎	(21)
双阴道双子宫双产子	(21)
挂在腹外皮囊里的胎儿	(23)
<b>三、性别特异</b>	(24)
“千金家族”	(24)
两性人村庄	(25)
时男时女的奥秘	(26)
三个孩子的爸爸变成了大姑娘	(28)
<b>四、孪生奥秘</b>	(30)
神秘的同步信息	(30)
三胞胎意外相逢	(32)
孪生人的乐园	(33)
有两个生父的双胞胎	(35)
连体孪生四奇	(37)

## 生理篇

<b>五、人种肤色</b>	(43)
血液也呈绿色的绿种人	(43)
蓝皮族的来源	(44)
月亮的儿女	(45)
不同肤色的双胞和三胞胎	(47)
皮肤突变的三个“变色人”	(48)
人工的“多色人”	(50)
<b>六、毛发荟萃</b>	(51)
谁是长发冠军	(51)
胡子古今	(52)

中外毛人	(53)
无毛人	(55)
姑娘腰部毛发长达一米	(56)
<b>七、高矮集纳</b>	<b>(57)</b>
从“加迪夫巨人”说起	(57)
曾金莲和阿莲	(59)
“小人国”	(61)
最矮的侏儒	(64)
“摇钱树”和就业难	(65)
矮人餐馆	(66)
越长越矮的人	(67)
唯一的侏儒变巨人	(69)
<b>八、胖瘦珍闻——胖子王国</b>	<b>(70)</b>

## 生活篇

<b>九、饥饱小札</b>	<b>(75)</b>
他胃里造酒自醉	(75)
食草的人	(76)
沙土成灵药	(77)
不喝水者奇！喝水多者也奇！	(78)
<b>十、人兽之间</b>	<b>(80)</b>
野兽抚养的孩子	(80)
“猴娃”之谜	(85)
“野人”抢人成婚	(88)
<b>十一、婚姻异彩</b>	<b>(91)</b>
百岁新郎	(91)

连体人的婚姻	(92)
黑色的离婚典礼	(94)
<b>十二、怪病种种</b>	<b>(94)</b>
身上长刺	(94)
全身长鳞	(95)
头痛和脚趾痛能预报地震	(96)
活的“石头人”	(97)
狂笑奇人	(98)
单脚站着和双脚跪着睡觉	(98)
长眠人	(99)
梦游他国二十年	(100)
<b>十三、医疗什锦</b>	<b>(101)</b>
狗肚里的鼻子	(101)
从肚皮上开口进食五十年	(102)
一人器官移植在六人身上	(103)
初生女婴植入了狒狒心脏	(103)
贝茜生下了胖娃	(104)
移植人运动会	(104)
出卖器官的广告	(105)
<b>十四、寿星掠影</b>	<b>(105)</b>
谁是世界长寿冠军?	(105)
长寿家族趣谈	(106)
长寿之乡	(110)
世界老年之最	(112)

## 功能篇

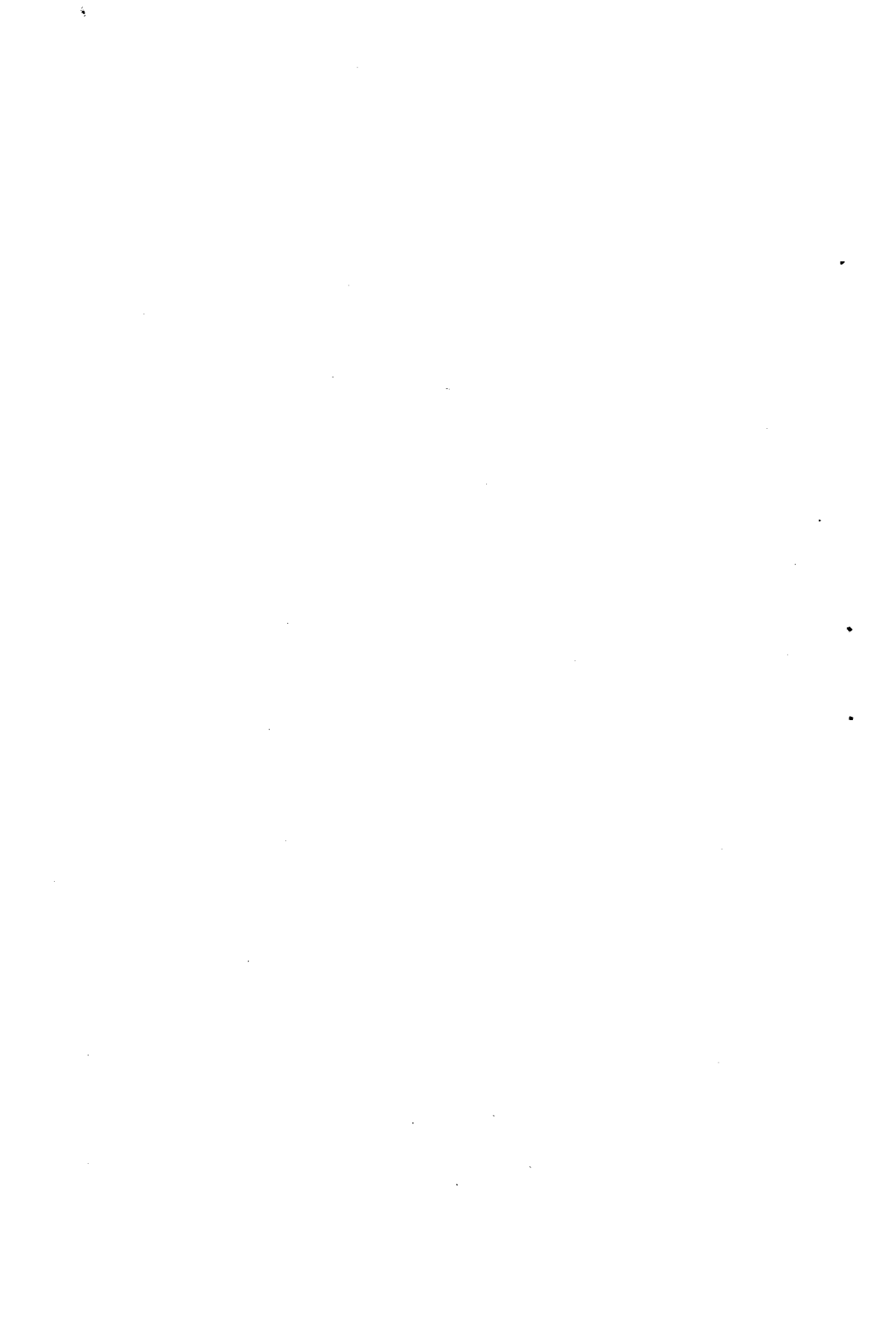
十五、智海采珠 .....	(119)
“活电脑”申克功 .....	(119)
记忆力拾趣 .....	(120)
左撇子与左脸子 .....	(122)
没有大脑的优等生 .....	(124)
有两副男女脑子的男童 .....	(126)
十六、超凡功力 .....	(127)
人的体力究竟有多大? .....	(127)
用“气”麻醉的手术 .....	(129)
“活埋”的奥秘 .....	(131)
“满足之父”的二十二年 .....	(133)
能浮在空中的人 .....	(134)
肉眼“透视”物体 .....	(135)
她为什么没有痛感? .....	(136)
锁不住的奇人 .....	(137)
身体象软木一样不会沉没 .....	(138)
相距六百公里的“拳击赛” .....	(139)
十七、喷火带电 .....	(141)
她手上有电棒? .....	(141)
会奏音乐的牙齿 .....	(143)
十八、大难以后 .....	(143)
罕见的死里逃生 .....	(143)
高烧幸存者 .....	(145)

雪埋生还两则	(146)
法迪逊在零下海水中五小时	(147)
雷击后的怪事	(147)
雷电打不死的人	(149)
子弹滞留心肺六十年	(150)

## 奇俗篇

<b>十九、异俗因缘</b>	(155)
惠达人从来不会笑	(155)
世外“盲人国”	(156)
长颈女人的来历	(157)
越活年龄越小	(158)
今日“君子国”	(158)
现代“西梁女国”	(159)
持续千年的男性王国	(161)
<b>二十、亡魂之谜</b>	(163)
骇人听闻的“回魂尸”	(163)
冰封七十年的“活人”	(164)
埃及“死人城”	(166)
古尸一瞥	(167)
等待复活的学者	(168)

# 生 育 篇



## 一、生育揽趣

### 一胎今古奇观

1979年8月17日，在我们这个大千世界上，又增添了一桩奇迹：意大利的那不勒斯，一位29岁的帕斯夸莉娜·基亚斯内塞夫人，一胎生下了八个孩子。这样，在现代一胎多生的活婴史上，又增添了和希腊雅典的卡泰里纳·泽尔维尼夫人在1977年7月9日一胎生八个活婴一样的世界纪录。三个男婴、五个女婴一问世，顷刻间，各报社、广播电台、电视台的记者蜂拥沓至，这一生育奇闻很快就传遍全世界。

然而，如果从一胎多婴的数量来说，查一查记录在册的各国生育史，基亚斯内塞夫人的记录，较之昔日的奇迹还是大大逊色的，就在七十年代以来，创造过一胎九婴的便有四起：1971年6月13日，澳大利亚悉尼的杰拉尔德丁·勃罗德里克夫人生了五男四女，其中两个死胎；1977年5月29日，在美国费城宾夕法尼亚大学，一妇女一胎生了九婴，全是死胎；同年5月，孟加拉一位30岁的母亲亦创造了同等纪录；1983年，西班牙一位怀孕五个月的妇女也生了180—280克重的九个死胎。至于一胎十婴的纪录，本世纪以来，也有三起，它们分别发生在1924年的西班牙；1936年12月的中国；1946年4月20日的巴西。可悲的是，这些八胎、九胎、十胎，除巴西的十胎奇迹般成活外，其他绝大多数为死胎，就

是少数活胎，出生后，因小生命过于娇小嫩弱，竟没有一个能活下来。基亚斯内塞夫人的八个活婴，也很命薄，两天内就死了一男二女，医生说，至多只有两个有活的可能。

在现代，一胎生育的最大奇观，也是发生在意大利。

1971年7月22日，意大利妇产医生根纳罗·蒙坦宁诺博士从一位35岁的家庭妇女子宫中剖取了五男十女。

研究一胎多生的规律是有趣的，世界著名人类学家们告诉过我们不少知识。苏联学者通过研究指出<sup>①</sup>：双胞胎乃至多胞胎是可以推算的，双胞胎一般在80次分娩中有一次；再往下推算，每80个双胞胎生育，又有一次三胞胎；而80起三胞胎中，则有一起四胞胎；按此比例推算，4096万次正常分娩中，会有一次五胞胎；32亿7680万次正常生育中，才有一次生六胞胎的可能。

但是，这些数据已多次发生变化，其原因就在于医生使用激素来促使那些没有孩子的妇女怀孕。这样做的结果，是一胎生五个、六个，甚至更多的孩子的情况大大增多。例如，据1694到1933年的240年间的不完全统计，只有34起生五胞胎的记录，而1934年至1971年的短短37年里，就有25起之多，仅美国就有10起。自二十世纪以来，包括我国五十年代湖南宁乡县刘孝清家的六个活婴在内，全世界生六胞胎的在册记录是25起，生七胞胎、八胞胎也是25起（最新的八胎是1985年12月20日，一位25岁的土耳其妇女生的五男三女，五

---

① 1983年《上海译报》第十期译载苏联《接班人》杂志文章