



人体特异现象之谜

人 神 之 间

94  
R339.1  
6  
2

# 人神之间

——人体特异现象之谜

艾平 徐祥运 编著

Human Body Mystery



3 0146 8103 9

希望出版社

1992年 太原



C

001708

(晋新登字1号)

人神之间  
——人体特异现象之谜

艾平 徐祥运著

希望出版社出版发行 (太原并州北路十一号)  
新华书店经销 科技报社印刷厂印刷

开本：787×1092 1/32 印张：5.625 字数：135千字  
1992年7月第1版 1992年7月 第1次印刷  
印数：1—5000册

ISBN 7-5379-0978-4/G·721  
定价：3.50元

科学与文化之谜丛书  
编 委 会

顾 问 董光璧  
主 编 高 翔  
副主编 赵俊杰 任元彪 辛向阳  
编 委 安小平 徐祥运 陈劲松  
温乐群 郭斌祥 高 翔  
赵俊杰 任元彪 徐 兵  
辛向阳 张祖贵 朱晓亮

# 科学、文化与谜

——代总序

(一)

科学是一种解谜的活动。当代最有影响的科学哲学家波普尔明确地把这种解谜活动分为猜测和反驳两个过程。

天文学这门古老的学科起源于占星术，神秘的炼丹术孕育了化学……每一个科学真理都曾经被迷雾包围，今天成为科学常识的东西都曾经显得荒诞离奇。

(二)

大自然创造了人，人创造了文化。人的思维和行为模式构成了文化的本质。古往今来，思维跨越时空，行为倒转乾坤，文化域宇融天地之沧桑，含日月之玄机。

当大地遍洒智慧之光，当灵感的触角伸向莽原，奇迹便产

生了。蓦然回首，人类在惊叹祖先伟业之际又为后人留下了无数千古疑谜。文化就是在不断造谜和释谜的过程中得到升华。

### (三)

《科学与文化之谜》丛书研究的这些重大疑谜曾困惑了历代先哲，也迷惘着现代科学家。有关传说在历史上经久不衰，甚至成了一些民族的宗教基础和世代不变的信仰，支配和改变了它们演进的历史。

本丛书旨在用理性原则引导读者穿过迷雾去观赏科学王国边界地带的迷人风景。期望读者不仅能看到科学晴朗天空下的五光十色，也能欣赏到哲学王国的深邃广袤、神话世界的飘渺迷离和宗教圣殿的静穆幽深。

当然，除了介绍，我们所提供的主要还是些假说，或者说猜测。至于反驳，还要靠每一位读者和科学本身。

《科学与文化之谜》丛书编委会  
一九九〇年三月

## 序

大千世界，有许许多多的谜。人体特异现象，可以说是最神奇、最独特、最难解的谜之一。

在我们看来非常熟悉的人体上，竟会有如此诸多神奇的现象。心灵感应、意念力、非眼视觉、气功外气……等等现象与人们的常识相悖，令飞速发展的现代科学无法解释。

“千里眼”、“顺风耳”常常出现在神话传说之中，当它们成为现实中的人体功能时，会使人感到无法相信、难以理解。人体特异现象之谜也可以说是一个千古之谜。千百年来，各种有关的神奇传说未断绝于人们的耳目，旧的传说还未得到澄清、解释，新的报导又屡屡出现。

谜底在哪里？对人体特异现象的真伪之争、对其内部机理的探讨，曾涉及到社会生活的许多方面，吸引了诸多有志之士。哲学家开动其具有高度思辨能力的大脑，试图从自己的角度来解释这神奇现象。科学家应用最新的科学理论、使用最新式仪器、精心设计有关的试验，试图找到谜底。但争论还在继续，探讨还在进行。甚至在旧的争论中，又出现新

的问题：有关的实验可靠吗？实验所依据的理论可以信赖吗？

有人说对人体特异现象的研究，可能会导致当代自然科学根基的动摇、改变科学理论的整体面貌、促进其取得长足发展。有人说有关研究的突破可能会给人类社会生活带来巨大影响。在现实生活中，一些特异现象的内部机理虽未研究清楚，但已经给人们的生活带来益处。气功锻炼可以延年益寿、强身却病，这已被越来越多的人所接受。

不可否认，在各种各样的特异现象的传说、报导中有鱼龙混杂、泥沙俱下的情况存在。特异现象与巫术、魔术以及其它种种骗术经常被有意相混，使人难辨真伪。感觉经验又常常会欺骗我们。耳闻不一定为真，眼见的也不一定为实。对此，想一劳永逸地一下子解决是不可能的。不能把洗澡水和孩子一起泼出门外，我们应该抱着冷静、求实、积极的态度，了解它、研究它，才能揭露假相、发现真理。愿有更多的人们关心人体特异现象的研究。

# 目 录

## 第一章 陌生的人体：

### 千奇百怪的人体特异现象

神奇的意念力.....	3
一组精心设计的意念转移物体实验 奇人张宝胜的表演 特异写字实验 小丽的开锁术 特异功能使花蕾开放 一组国外关于意念力的报导	
超时空的信息传递.....	16
中国古代的脑信息遥感记载 当代的心灵感应报导 特异功能与地震和火山爆发预报 小岚的特异方向判别 梦中兆未来	
非视觉器官的图象辨认.....	34
唐雨耳朵辨色认字的一次测试报告 王强、王斌二姐妹的特异辨认功能 姜燕特殊感应机能的衰退与恢复 谢朝辉的特异功能与气功 来自苏联的报导 色盲儿童的非眼视觉观察 多层样品的非视觉辨认特殊感应机能的普遍性 一则否定特殊感应机	

## 能存在的报告

高手林立的气功领域 ..... 56

“辟谷”的体会 现代医学难以解释的气功治病

颇多争议的遥控发功

其它人体特异现象 ..... 65

电人与火人 人体放大镜 从天而降的灵感

人体特异现象在军事上的应用 ..... 69

## 第二章 科学、巫术、骗术？

### 对人体特异现象真假的研究争论

感觉经验可靠吗？ ..... 76

经验、人格、权威的判定价值 外气治病劝君慎用

复活节岛之谜的启示

实验的可靠性之争 ..... 84

特异功能者的自述能算实验吗？一场围绕“外气”

真实性的争论

理论上的反思 ..... 102

科学规范的判定价值 经验与理性

## 第三章 揭密者的艰难步履：

### 对人体特异现象内部机理的实验研究

研究方法的探讨 ..... 115

建立唯象气功学 特异功能测量中的非常规效应

新的时空观可能吗？ ..... 125

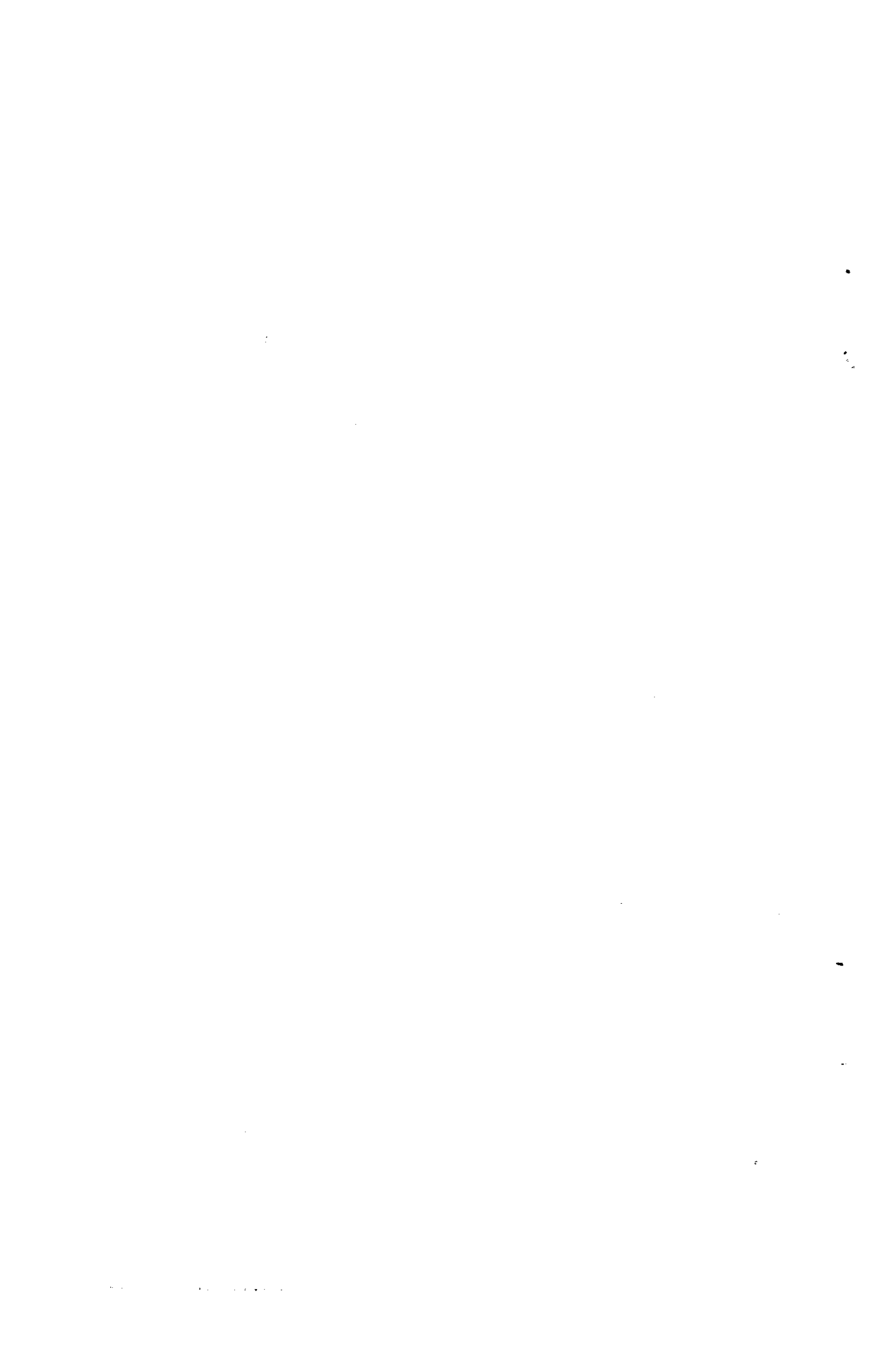
对一些特异现象物质基础及特性的实验研究 ..... 127

人体特异现象光学实验 气功外气的实验探讨

特异现象对人体的生理影响 ..... 139

非眼视觉辨认过程中脑血流图的初步观察 气功态  
中血液循环的变化 气功态下皮肤电位活动的变化  
一次需要献身精神的实验：气功与胆汁分泌 气功  
锻炼对高血压病的影响 气功对癌症的治疗实验

# 第一章 陌生的人体： 千奇百怪的人体特异现象



我们了解人体本身吗？

人们常用“了如指掌”来比喻对某事物非常熟悉，可是当我们听到手掌可以发“气”、手掌可以认字时作何感想呢？

本章将介绍各种千奇百怪的人体特异现象。其中不少现象的报导，曾见诸报刊书籍，我们没有条件对其逐一落实。有的特异现象则是通过精心设计的实验测到的。笔者有幸参加了少数实验的全过程。对于这些特异现象真伪问题的争论，以及其内部机理的探讨将分别在后面两章论述。

## 神奇的意念力

### 一组精心设计的意念转移物体实验

1980年12月至1981年3月北京师范学院非眼视觉辨认过等单位的10多位同志做了多次人体特异功能转移物体的实验①，实验中发现某些具有特异功能的少年儿童能在肢体不接触的条件下，使一些小物体（简称“试样”）从一个地方

转移到另一个地方。在转运过程中，有时试样“丢失”长达几十分钟，然后再现。

### 1. 追踪电磁波信号的实验

下面是他们所做15次实验中的一次典型实验描述：

实验编号：No. 12。

日期：1981年1月12日晚。

地点：北京师范学院跃进楼102。

受试者：小斌。

在场人：林书煌等7人。

试样：微型无线电发射机。（以发射机作为试样，用电子仪器监测追踪并记录转运过程中发射机电磁波信号的变化情况，由此揭示“异态”的某些性质）

监测仪器：RR3型场强测量仪1台。（采用振子天线，从RR3型场强计的表头指针及刻度盘指示上可读出仪器指示的信号相对强度及相应的时间，同时配置录音机录音纪录）

WH—771型无线话筒超短波调频接受机2台。（其工作方法与上述大致相同）

测试方法：将试样放进小斌上衣右口袋里，让她用特异功能转运。

实验过程见表1。

为了保证实验的可靠性，采取了下面措施：

微型发射机整机封装于火柴盒内。为保证电路的可靠性，发射机不设可调元件与电源开关，采用印刷电路与弹性

表 1

时 间	受试者主诉	试样状态	监测电磁波信号变化情况		
			幅 度	频 率	稳 定
8:31	实验开始, 尚无感觉	在小斌右上衣口袋里,	稳定	稳定	稳定
8:39	感到试样已“丢失”	经检查试样已“丢失”,	开始大幅度波动	开始不稳定	
8:39—8:45	感到试样“进入身体”, 沿“气户→肩膀→脖子→脑”移动, 并“停留”于脑中, 同时感到全身麻, 脑袋疼, 烦躁	试样继续“丢失”	继续大幅度波动, 共约几秒至几十秒	时有不稳定的小频率多次信号“消失”, 持续偏现像, 监测仪器多次进行频率跟踪	
8:45—9:09	感到试样已“出脑”, 稍觉轻松	同 上	信号一直“消失”	曾进行频率搜索, 未见新的异常信号	
9:09—9:11	无感觉	同 上	信号再次出现, 并大幅度波动, 亦有几次“消失”	有小的频率现象	
9:11—9:12	同上	同 上	稳定	稳定	
9:12—9:13	在仪器监测人发出搜寻试样指令后, 小斌说感到试样在外屋西北角方向上	9:13根据小斌的主诉在拖布下找到了试样	同 上	同 上	

紧固，结构可靠。现场抛摔试样多次，工作仍然正常。且转运前、后工作性能亦未见明显异常，经详细检查均未发现能造成发射中断的常规原因（例如由于机械原因造成的电源断路或短路、电路接触不良等）。

对监测仪器进行了对比实验，结果表明：转运前、后仪器对发射机信号的监测是有效的。频率搜索实验初步表明，转运期间电磁波信号不存在严重的频移现象，所以应认为仪器所纪录的是实测信号强度的变化。

所做的“常人搬运”对比模拟实验表明：“常人搬运”与“特异转运”的监测信号变化情况完全不同。在现场将试样抛掷、旋转（约5周／秒）、改变方位，监测信号强度、频率均未见明显变化。只有将试样移至100米以外，监测的信号强度才渐趋（不是跳变）为零。常人用手取试样搬运时，对监测信号的影响，一方面表现为微小的频移（可能是由人体感应及形变等引起），另一方面是有明显的微音效应。前者不会造成信号完全“消失”的结果，后者恰可成为区分“特异转运”与“常人搬运”的标志之一。

上面所述是15次实验中的一次典型描述。限于篇幅，只能将全部实验的情况简单综述如下：

测试方式分为不离体转运与离体转运两种。不离体转运指将微型发射机放在受试者身上的衣袋里，让受试者在不动试样的条件下进行特异转运。离体转运是将微型发射机离体放置于特制木盒内，在受试者一侧加锁加封条，在另一侧采用低照度摄像录像机，摄录监视待转运的微型发射机，然后让受试者在离开木盒的条件下转运发射机。