



神功精武丛书●

主编 莫文丹

气功 预测遥感 特异功能



●黄明 俞广 编

●广西师范大学出版社

神功精武丛书
气功预测遥感特异功能

黄 明 俞 广 编



广西师范大学出版社出版

(广西桂林市育才路 3 号)

广西新华书店发行

南宁地区印刷厂印刷

书名

开本787×1092 1/32印张6.75字数146千字

1991年4月第1版 1991年4月第1次印刷

印数：00001—10000

ISBN 7-5633-0978-0/G · 817

定价：2.50元

目 录

特异功能理论探讨

- 特异功能是否存在 —— 访中国人体科学学会理事长张震寰 刘晓河 (1)
从事特异功能研究十年的思考 刘书煌 刘惠宣 (8)
特异功能是怎样产生的 陶祖菜 林中鹏 庞鹤鸣 (14)
人体特异功能应是一种生物电磁场效应 何为 (17)
“人体特异力学现象”之联想 戴跃华 (20)
特异功能琐谈 邵天仁 (23)
人体特异功能态的征象 — 屏幕效应 邵来圣 朱恰恰 (26)
特异功能者所看到的气功 “外气” 王锡民 (30)
钱学森纵论气功、中医与特异功能 (33)
对特异功能种类、特点、理论的探讨 秦士德 (35)
为什么现代科学不能解释中国气功及人体特异功能? 梁荣麟 (42)
探测人体特异功能之迷 (48)
古籍中有关特异功能的记述 刘彦骅 (53)
- 特异功能功法及运用
- 神奇的预测遥测科学 张学珍 王灵书 (58)
特异功能与地震预报 陶革元 纪言 (63)

特异功能与气功临床	米 新	(68)
气功、特异功能在地质找矿中的应用	潘世忠	(70)
奇妙的开锁术	朱怡怡	(74)
花儿为什么开放？又由何而来？	朱润龙	(76)
特异功能目睹记	温恒金	(78)
我练气功提高特异功能	谢朝晖	(87)
人体特异功能在耳朵上的反映	王伯芒	(92)
也谈特异功能	莫文丹	(95)
人体特异功能修复植物断叶		
.....	王重远 寿视民 朴相根	(99)
气功与特异功能	白 沙	(101)
从释迦牟尼的一生看气功特异功能	黄亚平	(103)
白宫与特异功能		(112)
从一次“特异功能试验”想到的	晓 颖	(116)
信不信由你——丁维新亲身经历谈（二则）		
.....	李国华	(119)
美国一少女的特异现象		(129)
发放“外气”并“透视”	王永怀	(133)
曲春花为什么能看穿五脏	张 华	(135)
气功与特异功能浮想	郭 宽	(138)
著名特异功能人物介绍		
中国奇人的“头号种子”——张宝胜		(139)
张宝胜奇功治病录	秋 扬	(150)
“鬼城”奇人	肖 岚	(154)
她不是巫师	姚力生	(169)
神童——陈心特异功能观测记		(192)
全关良工程师聚云霞映日蚀实验场记	钱信沙	(197)

全关良先生“拨云见月”目击记	康 健(200)
一个神奇的姑娘	(202)
王力平谈呼风唤雨——访著名气功师王力平先生	
.....	卢 红(207)

特异功能是否存在

——访中国人体科学学会理事长张震寰

· 刘晓河 ·

我们生活在三维世界里，时空观容易受到三维思维的限制，人体特异功能研究中还有许多现象有待我们去认识。

初冬的一天，笔者有幸来到中国人体科学学会张震寰理事长的家中。张老今年72岁，精神矍铄，谈笑风生，就有关中国人体科学的研究的现状和进展等情况，热情地回答了笔者的提问。

——听说中国人体科学学会成立才一年多？

——准确地说是在1986年5月，不过筹备委员会早在5年前成立了。

——曲折么？

——当然。不过，随着党的改革开放搞活政治的推行，科技界众多志士的努力，科学的东西是永远向前的。这里特别要感谢钱老的领先研究成果。

——是著名科学家钱学森吗？

——是的。当然也有记者的功劳。1979年3月11日，《四川日报》社的张乃明同志，向全国以至全世界传达了一个信息——四川省委书记杨超同志亲自考察了大足县儿童唐雨具有“耳朵认字”的功能，由此一个人体科学的新领域展现在人们面前。1984年第九期的《自学》杂志刊登刘晓

川同志的《现代“巫师”》一文，扩散了人体特异功能领域，用手相看病、测定过去未来，突破了传统的时空观。不过，我不大同意“巫师”两字，尽管有引号，容易与封建迷信混淆起来。

——这么说我国人体科学的研究才仅仅 8 年？

——对。我曾作过一次小结，我国人体科学的研究大体划分为三个阶段：第一阶段是从《四川日报》发表“耳朵认字”的消息开始，通过新闻媒介告诉人们，人体确有某些特异功能。但是好景不长，两个月后《人民日报》发表署名文章《从“以鼻嗅文”到“以耳识字”》，一口咬定“耳朵识字”根本不是事实，完全违背了“科学常识”，一时新闻界“万马齐喑”，都不敢登这方面的消息了。于是转入第二阶段，科研人员上阵了，他们不受社会舆论左右，坚持“实践是检验真理的唯一标准”这个准则，采用严格的科学方法来排除种种假象，反复检验，得出千真万确的事实，写出不少很有价值的学术报告。1980年1月，在上海举行了全国第一届人体特异功能科学讨论会，“人体特异功能”这个专用名词正式进入学术界。第二年5月，在重庆又举行了全国第二届人体特异功能科学讨论会。但是争论并没有结束，某位科技界领导同志在各种会议上发表言论，在《人民日报》、《知识就是力量》等报刊上，指责人体特异功能“根本不是事实”，对人体特异功能的研究和报道是“精神污染”、“宣传封建迷信”等等，并采取一些行政措施压制研究。针对这些问题钱老写信给中宣部的领导同志，对人体特异功能研究的有关政策问题提出意见。中央书记处很重视，专门作了批示。中宣部又一次发出通知，提出人体特异功能可以继续研究，也允许印发资料刊物搞学术交流。这样，人体特异

功能的研究就进入了第三阶段——蓬勃发展，一直延续到今天。

张老显得有些兴奋。他匆匆去书房拿了两本书，一本是由科学技术文献出版社精装出版的《我的特异功能》，一本是知识出版社出版的显得破旧的《评所谓人体特异功能》，似乎标志着人体特异功能研究走过的艰难历程。

——张老，听说您也写过一些反驳文章。

——来自哲学上的批评，是不能沉默的。在《人体特异功能研究》杂志上，我曾发表《实践论还是唯理论》一文，围绕人体特异功能的争论摆出双方论点，一面主张运用“实践是检验真理的唯一标准”，通过反复科学实验来验证人体特异功能究竟是真是假；一面则主张用不着实验可以作出判断。我们用马克思主义哲学一分析，问题的实质就非常清楚了。

——对方不是也自称是正统的马列主义吗？

——可笑的就在这里。一些特异功能者的“耳朵认字”、人体透视、意念移物等等，乍听起来不可思议，但作为马克思主义者应该到实践中去检验，用科学的方法去证实是真是假。如果是客观存在就应该承认，而不应凭空否认。甚至看都不看，听也不听，就扣帽子，难道这是唯物论吗？只看一方面，另一方面不看，这是辩证法吗？

张老呷了口茶，双眼微闭，沉默许久。

——您能谈谈人体特异功能研究在科学界中的地位吗？

——在这点上，我与钱学森同志的看法一致。他在一系列科学的研究中得出这样的结论，说以前的一切科学部门大体可归纳为自然科学、数学科学和系统科学；从当前看，这三大部分之外，思维科学和人体科学正在崛起。人体科学是

研究人体功能、研究如何保护人体的功能、进一步发展人体潜在功能、发挥人的潜力的科学。人体科学的研究内容有三个方面：祖国传统医学——中医理论；与此密切相关的祖国医学的珍宝——气功研究，及人体特异功能的研究。最近，钱学森同志还特别提到人体特异功能的研究，将导致一场21世纪的科学革命，或许是比20世纪的量子力学、相对论更大的科学革命。

——我曾看过钱老那篇在科技界轰动一时的论文，好象篇名叫《一个人体科学的幽灵在我们当中徘徊》。

——是的，这句话是钱学森同志借用了《共产党宣言》里的一句话，意思是说人体科学和共产主义有相似之处。千万不要认为是个简单的事情，这是涉及到人们的思想、意识的革命。

——这么说，人体科学并非是孤立的科学。

——一方面，它研究的对象涉及到人的精神、意识，要解决这类问题，单从传统生理学的概念上去研究肯定不行的。另一方面，人体科学研究产生的后果也不同于一般的生物科学。现在的实践已经证明：人体特异功能是可以诱发的，而特异功能的界限又是不能划定的。从这个事实出发，说明人体科学的研究不可避免地要涉及社会问题。因此，我们在对待这些问题时，必须考虑十分周到，丝毫也不能大意。我们要积极、慎重地开展工作，不能因怕担风险而不敢干。

——在人体特异功能研究的理论上，各种假说很多，众说纷纭，您能解释一下吗？

——这很自然。假说既是理论的先驱，又是实际设计的依据。恩格斯就说过：“自然科学只要在思索着，它的发展

形式就是假说。”在国外，有电磁波传输假说、粒子传输假说、心灵能共振假说、“场”的假说、量子理论假说、时空拓扑虫洞假说、形态场假说等等；在国内，有人除了提出上述类似假说外，还提出“异态”假说，“炁”、“炁”场假说、负能态假说、物态转化假说、多维空间假说等等。就目前看来，这些假说，有的比较粗浅，缺乏实验依据；有些假说，得到某些实验的支持，但远不能概括更多的实验；有些假说本身描述尚不够完整。因此，要使大多数人接受，还有待进一步努力。

——听说最近有一种唯象理论。

——噢，那也是钱学森同志提出来的。去年2月就是他提出唯象气功学，就是把众多的气功现象加以整理提高，使之系统化。我认为建立唯象学的观点不仅适用于当前的气功研究，而且十分符合人体特异功能研究的现状。人体特异功能研究中还有许多现象有待我们去认识、去观察、去深入探索，其中有些实验是一个去伪存真的研究过程，有待我们付出更大的代价，去换取正确的认识。

——那么，中医、气功、人体特异功能三者是什么关系呢？

——是一致的，三者是统一的，是一个完整的科研领域，这个领域涉及很广。最近，钱学森同志又把这个理论提高一步，他认为：人（人体）是非常复杂的系统，我们称之为巨系统，就是比大系统还大的系统。而且这个巨系统又是开放的，和整个环境乃至宇宙是交往的，所以又可视为一个开放的巨系统。对这个巨系统，怎样来描述？需要运用系统科学的方法。巨系统在一定的时间里，处于一种特定的功能态。而中医、气功、人体特异功能，都是和人所处在的人体

功能态相关的。功能态不是固定的，可以由一种功能态转为另一种功能态。

——听起来，似乎很难理解。

——是的，我们都生活在三维世界里，时空观容易受到三维思维的限定，有些特异功能者具有四维、或五维，甚至更多维的思维方式，不但能理解，也容易体会到这些科学奥秘。看来，我们要敢于跳出三维世界的限定，才能使研究深入下去。

——听您一说，我觉得人体科学的研究非常重要，前景也是乐观的。

——非常非常重要！86年我访问日本时，就感到他们非常重视这方面的研究。中曾根首先提出来他跟美国的SDI计划、密特朗的尤利卡计划和经互会集团的东方尤利卡计划等，建立相对抗的所谓“人体新领域”研究计划。据说他们准备在20年内投资5000亿美元！这足以使我们震惊。我们必须加快研究步伐。因为我们研究的，涉及许许多多古老传统的东西，这些东西之所以至今还让我们感到很新鲜，是因为我们没有去很好总结，也没有继承，更谈不上创新了，但这是我们的独特优势，必须抓紧，不然就会落后！

——您这些观点是对中国传统文化发展的重要贡献。

——我常想，16世纪兴起的文艺复兴在意大利开始，是件大事，搞了200年，到了18世纪资本主义制度建立，18世纪下半叶就开始了工业革命。这个文艺复兴，曾得到恩格斯的高度评价。恩格斯在《自然辩证法》导言里说：

“这是一个人类从来没有经历过的最伟大的、进步的变革，是一个需要、而且产生了巨人，在思维能力、热情和性格方面，在多才多艺和学识渊博方面的巨人的时代。”马克思

恩格斯创立的科学社会主义，到现在已100年了，我们要在马克思、恩格斯开创的道路上继续前进，其结果就是新的科学革命和新的文化革命。那是不是又一次的文艺复兴？这不是个简单的问题，是人类历史上再一次出现的跟文艺复兴一样的大事。前景是非常诱人的。现在的确有一个人体科学的幽灵在我们之中徘徊！作为党的科技人员，就应该审时度势，善自为之，很慎重地开展工作。不光要有热情，还要有科学，以制订出长远的深入研究人体科学战略。

从事特异功能研究十年的思考

刘书煌 刘惠宣

著名科学家钱学森多次指出：人体科学研究“可能导致一场二十一世纪的新的科学革命”。现今人体科学确立的若干事实，在现代科学的框架内已难以解释，这预示着在人体科学领域，自然观和方法论也将发生深刻的变革。但这一变革的根本点是什么，还是正在探索中的重大课题。本文依据我们10年来的实践和思考，试图就涉及人体科学自然观与方法论的几个问题，提出一些初步的看法和猜想，以期引起深入的研究和讨论。

一、关于人体科学的基本观点

钱学森指出：“人体是一个开放的复杂的巨系统”，这是人体科学的基本观点。所谓开放性，是指人体巨系统与宇宙超巨系统处于不可分割的统一联系中。它们之间存在着物质、能量、信息的交流，它们是一个整体（人天观）。所谓复杂性，是指人体巨系统具有高层次的结构与功能，其特征是人体的功能状态，其核心是人的意识作用。我们在人体特异功能研究领域的实践证明了这一基本观点。

（一）关于能量、信息的来源和传送方式

我们考察了“遥感”、“遥控”、“遥治”、“自发特异致动”、“预知”、“溯知”、“辟谷”等诸多特异现象。经进行总体综合分析，我们认识到：不能只是孤立地考察人体，还必须同时考察“人”与“天”构成的超巨系统；

不仅要探测“人体场”，还要考察“宇宙场”；不仅要考虑宏观，还要考虑微观；不仅要考虑传统的能量、信息传递方式，还要考虑人天“共振耦合”的可能性。

我们猜想“人”与“天”进入高层次的深度共振耦合状态，可能是人体进入高层次特异功能状态的重要标志。这些现象的出现，是由“人——天”的整体状态决定的。在这里所谓的“耦合参量”非常重要。人——天耦合有不同的深度和层次，耦合愈深，特异效应愈强；耦合层次愈高，功能层次也愈高。这个“耦合参量”有可能象牛顿力学过渡到相对论的“光速”，或从经典物理学过渡到量子物理学的“普朗克常数”一样重要。可以说人体科学的某个特定研究对象，正是紧耦合状态下的“人天系统”。我们认为：探索“人天共振耦合”，是人体科学研究的重要课题。这一点的深入，有可能导致自然观的变革。

（二）关于人体科学的测量

我们的实践表明：1. 同时考虑人体与测量仪器、被测目标之间的相互作用，将三者看成一个大的系统来进行研究更合理。还需要考察这三者和宇宙构成的超巨系统，才能说明在更宽广的范围内出现的多种现象和问题。

2. 应考虑意识作用。既要考虑功能者的意识状态，也要考虑“人天系统”中其它介入者的意识状态。

3. 基于“人天系统”的多参量描述、多因素影响，测试时应全面、动态地考察和记录各种因素与情况。例如功能者的身体状况、主述及意识状态；实验环境、仪器布局、天气、时辰及观测人员情况；成功、失败、存疑、做假等各种情况。我们记录的现象，有的当时难以理解，往往事隔几年之后才恍然大悟。因此，切不可想当然地把那些主观上认为

“无用”的实验结果忽略或丢弃。

4. 测量结果的多样性、不稳定性及概率特征，是人体巨系统多参量描述、多因素影响的必然结果。切忌把人体这个复杂的巨系统简单化，同时在测量方法上要与这一特点相适应（例如多探头、多参量、多点同步测试，定性与定量相结合的方法等）。

5. 采用综合的系统分析方法。这样才能透过纷乱繁杂的现象，发现其整体性特征和关键性本质。例如，在探测“人体辐射”时，已发现对于磁、红外、微波、中子、光量子放大器、生物探头等探测器均有作用，我们很难由此判断出人体场的本质。但经总体综合分析，可发现这些不同的测量信号在时空上有共性。再如，相对来说，气功师的信号一般是缓慢的，而特异功能者的信号则是迅速脉冲式的，透过共性，有可能揭示人体场的本质特征。

6. 基于人体科学是人研究自身，因而除了采用客观测量等外求认知方法外，还要采用自省的内求认知的方法，使主客观高度统一。

仅此，已可体会到人体科学基本观点的重大指导意义和丰富内涵。

二、关于意识的作用问题

人类的特点就是具有意识，意识又能起反馈作用。这就是人体科学区别于一般生命科学的根本点。因此，人体科学必须研究物质与精神、客观与主观、大脑与意识的辩证关系。这是人体科学的核心思想之一。因而，探索思维与意识的作用，是人体科学的重大课题之一。

（一）基本观点

人体是一个物质的巨系统，精神是这个物质巨系统功能

的一种表现，精神对物质的人体能够有反作用。思维和意识是人脑最高层次活动的表现，又能作用于人体的较低层次。

（二）意识的层次与结构

从人体——大脑——意识（思维）的关系可以看到，

1. 人体巨系统具有复杂的结构和层次，人体的多层次复杂性和多层次的整体性是辩证统一的。

2. 作为人体控制中心的大脑本身又是一个复杂的巨系统，它的活动也是有层次的；同时思维和意识本身也是多层次的，且具有复杂的结构和状态。例如，显意识、潜意识等显示了意识的不同状态；逻辑思维、形象思维、顿悟思维、特异思维等则显示了思维和意识的层次性。

（三）意识的作用

1. 意识可能是人体功能态调节最重要的控制变量。

2. 特异效应与意识活动密切相关，意识可能参与“控制”、“触发”特异效应的发生。国外有一种量子力学意识理论，认为特异功能源于人的大脑和意识。这里所说的意识不仅是功能本身的意识，还包括人天系统中其它介入者的意识。而且不仅要注意“显意识”，更要注意“潜意识”。我们猜想，凡有意识参与的物质过程，其描述方式可能要发生根本的变革。

（四）意识与信息场

有些研究者认为，从物理学的角度看，意识是脑电能承载的信息密集度。这种信息既有脑电能作为承载工具，就有可能被测量、被传送、接收和破译。在国外已有通过脑电波破译思维，以电磁波控制生物行为，以及远距离思维传感——脑电同步测试的报导。在国内，从应变——脑电

信号同步测试中，已发现两种信号极其显著相关。这些事实提示我们，思维与意识和某些物质过程是相连系的，是可以以某种物质运动形式表现出来的。因而，从信息场角度研究思维与意识，是值得注意的一个研究方向。

三、关于结构和层次

有迹象表明，在涉及宇宙的基本物理量——物质、能量、信息、时间、空间时，探讨其结构与层次问题，具有重要的意义。

（一）物质观与能量观

依据人体特异功能“穿壁效应”和“特异运转”等实验事实，研究者们对物质的形态、层次和结构提出了种种设想和假说。例如，物质的“显态”与“隐态”的假说，“多世界理论”和“多态物理学”的探讨等等。

基于某些人体特异功能现象的复杂性和精巧性。我们讨论了能量和场的结构与层次问题。我们认为，设想场具有复杂的层次、结构和功能，具有高级的接收和贮存、处理信息的能力，可能是合理的。而目前所熟悉的电磁场、引力场很可能只是其中最简单、最基本的形式。

（二）信息观

什么是信息？信息与能量的关系是什么？信息与生命的关系又是怎样？引入信息场的概念是否合理？信息场是否具有层次和结构？意识与信息场的关系是什么？……这一系列问题的提出绝非凭空臆想，而是由人体科学的研究的实践中产生的。当然，这些问题的解决为期尚远，不过我们希望所提出的问题对于今后人体科学的发展能有推动作用。

（三）时空观

“穿壁效应”、“遥感”、“遥治”、“预知”、“溯