

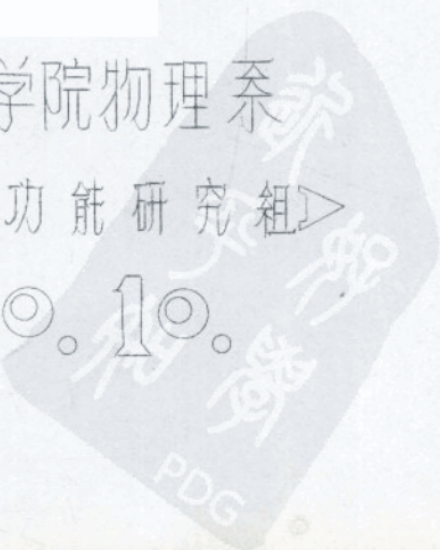
# 人体特异功能研究

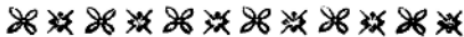
三专三题三报三告三

北京师范学院物理系

△人体特异功能研究组△

1980.10.





## 人体特异功能研究专题报告



北京师范学院物理系  
人体特异功能研究组

张崇起 林书煌 申先甲 刘惠宜  
董政武 黄育春 周炳辉 张志群  
刘国琴 邢京生

1980.9

## 第一部分

人体特异功能的若干实验结果

(林书煌 刘惠宣执笔)

北京师范学院物理系  
人体特异功能研究组

1980·9·20.

## 目 录

前言

关于透视和遥视的若干实验结果。

有关磁场的若干实验结果。

特异儿童感知电磁信息的实验。

X光底板与核乳胶片感光实验。

关于特异儿童感受器特性的若干实验结果。

关于特异视觉信息处理功能的实验。

思维传感实验。

人体特异功能与气功功能相似性的实验。

循经感传线观察实验

拾 遗

## 前　　言

从“耳朵认字”开始的人体特异功能科学的研究工作，一年多来，在一些著名科学家和领导干部的支持下，一些科研人员进行了若干实验研究，已经取得了可喜的进展。以“耳朵认字”的真实性和普遍性为中心课题的第一阶段实验研究工作，基本上已经结束；目前研究工作的特点，一方面是通过发掘人体潜在的功能，大大发展了人体特异功能的含意：从遥视、遥感到思维传感，从吸动磁针到感知电磁信息……现在所说的“人体特异功能”的含意，要比最初由“耳朵认字”广泛得多。可以说，“耳朵认字”只是“特异视觉”中的一种，“特异视觉”又只是“特异功能”中的一种。另一方面则是对人体特异功能的物理、生理、生化效应进行系统的实验研究，积累大量的实验事实，为探索机理、提出假说、建立理论铺路；同时也在应用领域作了初步的探索。

既然“耳朵认字”确有其事，我们就应以严肃认真的科学眼光去考察这一暂时难以解释而又确实存在的现象。1979年12月，在院系领导的大力支持下，北京师范学院物理系“人体特异功能”研究组成立。半年多来，我们与有关单位和个人协作，在半业余的条件下对人体特异功能进行了若干的实验研究，主要是以下四方面的工作：（一）验证“耳朵认字”的真实性；（二）发掘人体潜在功能，发现、增强和发展特异儿童的功能；（三）摸索人体特异功能与气功的关系；（四）初探特异功能的信息处理功能及信息载体与感受器的特性；这些方面的实验事实，对于近代科学理论

(包括物理学)提出了一系列目前尚难以解释的矛盾和问题，有待深入探索和研究。

著名科学家钱学森同志最近指出：应该把中医理论、气功和人体特异功能列入人体科学体系的研究之中。我们非常同意这一观点，我们认为人体特异功能的研究，是人体生命科学体系研究领域里的一个新的前沿。搞这项研究工作，既要把现代的科学理论技术手段与悠久的传统文化、中医理论、气功实践结合起来，也要把人体特异功能的研究和气功、中医理论的研究结合起来。

其实“耳朵认字”并非今日中国的最新发现，特异功能古今中外早有记载。专门的研究学会在国外成立已近百年，有关的文章、专论并不少见。但到目前为止，国内外的研究工作仍处于大量积累实验事实的阶段，在理论上还没有重大的突破。尽管特异功能机理的探索和理论的建立，仍有很大的困难，短期内也难以完成。但是我们认为：人体特异功能的科学研究所是生命科学领域的一个新的生长点，那里可能正蕴育着自然科学新的重大突破；同时它对哲学的进一步发展也具有重大的意义。

应该说明：我们的工作是在领导的支持和兄弟单位与个人的协作下完成的，得到的若干实验结果是大家共同的成果，我们只是做了其中的一部分工作，所以有必要作如下的情况简介：

1979年12月“人体特异功能”研究组刚成立时，主要成员是：张崇起、申先甲、林书煌、刘惠宣；主要实验对象是北京的王强（女，13岁）和王斌（女，11岁）。半年多来，研究组成员逐步扩大，增加了董政武、黄育春、张志群、周炳辉、刘国琴、任

三廷、邢京生等同志；实验对象增加了北京的燕燕（女、9岁）、王健（女、16岁）、董浩军（女、9岁）、张楠（女、6岁）、金晔（女、12岁）、王桐（女、12岁）；河北的于瑞华（女、16岁）、甘肃的魏若阳（男、12岁）、贵州的董文豹（男、35岁）、董长江（男、4岁半）父子、武汉的熊洁（女、13岁）、徐倩（女、13岁）、东北的牟凤琴（女、25岁）等；我们还特别邀请了北京老气功家杨梅君和她的徒弟张文杰保护和增强特异儿童的功能，提高他们的体质，并对实验研究工作给予具体的指导和帮助。

在实验研究工作中，院系的领导同志曾亲临实验表演现场，给予支持和指导。

物理系张立忠教授、李申生、韩辉彝副教授等十几位同志都非常关心这项研究工作。有些同志主动参加学术讨论，提出建设性意见；有些同志参加了部分实验工作。参加过这项研究工作的还有：数学系 张汉玉、图书馆杨淑芳、宗治贤、心理学教研室伍连江、卫生科初华等同志电教馆、司机班、图书馆、院宣传组、及体育教研组、师院招待所的同志们都曾给予大力的支持。

和我们协作的单位和个人主要是：中国科学院 高能所赵永界、徐鸿章、郑精英、邓燕平等；物理所13室刘易成、秦荣先等；北京气功研究第一协作组曹建（半导体所）、王永怀（自动化所）、郝敬尧（力学所）、李颖伯（声学所）、刘亦鸣（北京航空学院）、张宇（中医研究院研究班）等；清河中学丁石因；空军四所罗冬苏；原子能所潘宝龙；768厂姚文兰；石景山教育局李宝俊；北京中

医研究所何庆年；武汉大学董振君；仓县科委王冠友；生物物理所孙福立、杨俭华、祝总駉；及北京中医医院针灸科、304医院、309医院的部分同志。《自然杂志》编辑部贺崇寅、朱润龙、朱怡怡、北京邮电学院张家谋、中医研究院西苑医院赵光大夫、北京制药厂庞鹤鸣大夫，及北京气功家孙长友等同志，对我们的工作都曾给予多方面的支持和帮助。特异儿童的家长王文华、朱美华、魏瑛、张淑芳等同志配合实验，也做了大量的工作。这里谨表感谢。

现将主要的观测与实验结果，写成综合性报告。我们的实验研究工作还是极其初步的，实验的严格性和大量重复性都还不够，难免存在错误和假象，仅供内部交流和讨论之用，未经允许不得公开发表和引用，欢迎同志们批评指正。

## 关于透视和遥视的若干实验结果

79年12月至80年8月，我们以王强、王斌、于瑞华、魏若阳、王健为主要实验对象，对特异儿童的透视和遥视功能做了多次观测和实验。现将若干实验结果综合报告如下：

### 一、“穿透”功能实验：

采用密封“屏蔽”方法，试图判定何种物质能够“挡住”人体的特异视觉功能。

将辨认样品置于牛皮纸袋、塑料暗盒、玻璃试管、双面镜子、暖水瓶、锡纸、铁盒、厚壁空心铜柱、铅罐以至焊接密封的金属屏蔽盒之中，还是能够正确辨认。

### 典型实验列举：

1、纸袋实验：79年12月21日，王斌在右腋下辨认彩色侧身人象（密封于牛皮纸袋之中），20秒后说：“是个人，侧着身，有个尖鼻子。”接着又说：“头发是黑的，脸蛋是红的，衣服是绿的”。（见照片1）辨认的色、形 基本正确。〔申先甲、朱如曾等7人在场〕

2、铁盒实验：79年12月21日，王斌在右腋下辨认兰色有机玻璃扣子（用白纸包好，装在空擦脸油铁盒内。）30秒后说：“是个扣子，有机玻璃的，兰色”。（见照片2）〔张崇起、申先甲等7人在场〕

3、双面镜实验：80年1月14日，我们将白纸写的兰色的“立”字夹在两面圆镜（镜面向外）之间。约10分钟后，王强在

右腋下认出了兰色的“立”字〔张崇起等4人在场〕。

4、暖水瓶实验：80年1月2日我们在暖水瓶内装了一个半导体收音机用的8Ω耳塞机，让王强用手抱住暖水瓶辨识。王健距约2米遥感，王辉距约1米遥感。约3分钟后，王强认出暖水瓶内有“弯曲的双股线、两头带小疙瘩”。王健感到有“双股线”，王辉则指出内装的东西是耳机插头。（刘惠宣等4人在场）

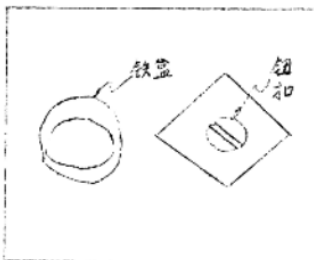
5、铅砖实验：80年1月1日，王斌用手辨认压在两块厚铅砖之间的“山”字。铅砖尺寸为 $18 \times 8 \times 4.5 \text{ cm}^3$ ，纸片尺寸为 $3 \times 3 \text{ cm}^2$ 。纸片放在两块铅砖夹缝的靠右端，王斌用左手触铅砖左端。5秒钟后，就在铅砖表面上画出纸片的部位，并写出“山”字。（见照片3）〔申先甲等5人在场〕

6、铜柱实验：80年1月14日，我们在白纸上写了个兰色的“中”字，并将纸卷紧，放入壁厚大于1.5mm的中空铜柱之中。（见照片4）王强在右腋下辨认，约5分钟后就说“看到了”铜柱中很细的空腔，其中放着纸卷，但纸卷很难“展开”。10分钟后，王强认出了兰色的“中”字，并说：“小纸卷是突然打开的，并且一闪而过”。〔张崇起等4人在场〕

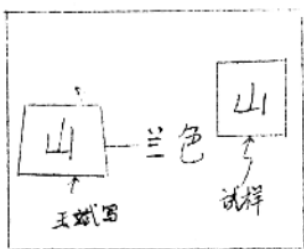
7、小铅罐实验：80年1月17日，我们将黑色铅印的“他是”二字剪贴在白纸上，紧接字后用红铅笔画了个小人（见照片5），然后放入 $\varnothing 36 \times 118 \text{ mm}$ 壁厚4毫米的密封铅罐中（见照片6）。王强在右腋下辨认，开始“看到”了白纸。8分钟时说：“‘他是’，两个字，是印刷体的，黑字，好象是剪贴上的。后边是红笔画的小人。”〔张崇起等5人在场〕



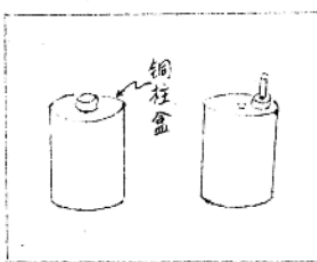
照片1



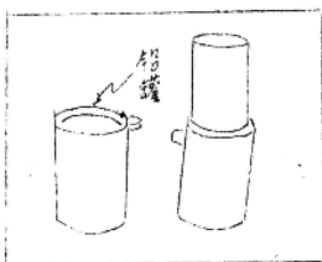
照片2



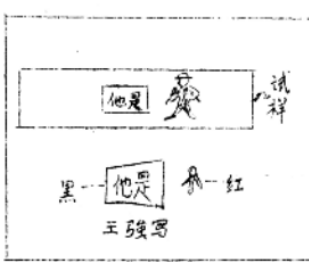
照片3



照片4



照片6



照片5



8、大铅罐实验：80年2月7日晚上海会议期间，我们和部分与会代表共同做了大铅罐实验。天津《科学园地》的沙衍孙在纸上画了个小人，下边画了个苹果，放在壁厚4.5mm、重25公斤的铅罐中，然后加盖密封。于瑞华辨认40多分钟，图形一直模糊，当场由林书煌关灯，不到两秒钟于瑞华就说：“是个人，下边还有一个圆圈”，辨认基本正确。接着牟凤琴也做了大铅罐实验，她用一床被子蒙住头和大铅罐辨识只用了20多秒钟，就正确地辨识出来了。

9、“无缝”密封金属盒实验：80年2月8日上午上海会议期间我们和与会部分代表参与了这一实验。由林书煌将红圆珠笔写的“田”字放入厚0.5mm铜皮做的密封屏蔽盒中，以焊锡密封后让于瑞华辨识。于瑞华不久就说字是红色的。约30分钟后又说：“是个庄字，但上边的那个点跳来跳去，老是稳不住”。辨识基本正确。（顾函森、林书煌等在场）

后来顾函森同志与我们合作，做了双层金属屏蔽盒实验，于瑞华照样辨识成功。应该说明：“无缝”密封实验，一般来说是很难做的。上海会议期间，只有于瑞华一人做成功过这种实验，而且相当费力。

上述实验表明：人体特异视觉功能有极强的穿透性，到目前为止还无法肯定何种物质能够挡住人体特异视觉。究竟什么样的信息载体才能具有这种特性？值得探索。

## 二、人体透视实验

实验表明：某些特异儿童能够透视人体的内脏及骨折情况或表皮伤疤部位。我们认为这种特异功能具有重大的医用价值。

典型实验列举：

1、80年1月6日王斌用听诊器透视我院教师俞鲁泗同志的胸部。透视后王斌说俞鲁泗的左肺稍小、右肺稍大，且左上部有两条波浪状的白线。

当场王斌还画了图。（见照片7）

实际上老俞左肺下叶及上叶前段切除，余下部分

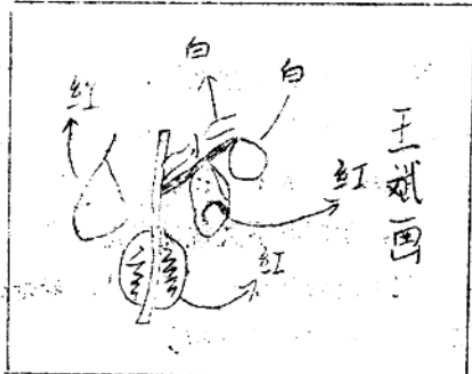
用两根不锈钢丝缝过，且心脏左移。（有复兴医

院X光透视单诊

断单为证。见照

片8）。说明王斌透视结果基本正确。（张崇起、  
吕芳等3人在场）

2、80年2月8日晚 上海会



照片7

### 胸部X线透视单

.....  
.....  
.....  
透视检查结果：左肺下叶及上叶前段切除后，左肺上升，心脏有左移.....

照片8

议期间我们在建国饭店请东北的牟凤琴（女，25岁）做了人体透视实验。让她同时对比观察 张崇起和潘宝龙的心脏跳动情况。她相距半米用眼睛凝视片刻。就说张崇起的心脏比潘宝龙的跳得快。潘宝龙当即用听诊器验证。结果证明牟凤琴透视正确。〔林书煌等在场〕

3、80年4月王强给中国科协二大北京组表演人体透视功能。著名老中医关幼波让王强看他背部伤疤的位置。王强一指就对了。马上又有一位司机让王强指出他的腿部伤疤的位置；王强仍是一指就准〔观众20多人。申先甲、刘惠宜等亦在场〕。

4、80年7月27日，河北的于瑞华（女，16岁）在北京师范学院当众作人体透视实验。她距约6～7米透视费云枫大夫腿部的情况。透视后指出费大夫膝盖膑骨处有东西，大腿根部有毛病。实际上费大夫膑骨摘除，换了个塑料的，且大腿根部股骨胫骨折。于瑞华透视正确。〔观众40多人。张崇起、张志群等在场〕。

5、80年8月4日下午，魏若阳在解放军报社，当众做人体透视实验。

一位男同志请他透视胸部，魏若阳指出他的心脏部位有一个乒乓球样的东西。实际上这位同志是心包囊肿，透视完全正确。〔观众200多人。刘惠宜等在场〕。

6、80年8月6日下午，王强在中医研究院当众作人体透视实验。王强隔着沙发指出站在她身后的一位同志腹部有个疙瘩。这位同志撩开衣服请大家看：是个痞子。完全正确。接着另一个同志跑到王强跟前，让王强看他胸部有什么毛病。王强看了片刻说有个

“db”形状的东西。这位同志撩开衣服让大家看：在他胸前挂了一把电镀的剪刀，透视完全正确。（观众 60 多人 林书煌 刘惠宜等在场）

7、80 年 8 月 7 日下午魏若阳在工人日报社当众作人体透视实验，连着透视三例，都基本正确。

第一例：赵玉中（女，45岁）因肠粘连做了两次手术。魏若阳同时对比透视赵与另一同志的腹部情况，指出赵的腹部有两个刀口，且肠子很乱；

第二例：李淑贤（女，48岁）头盖骨切去了一块并垫了一块塑料。魏若阳透视后指出：她的头顶右部有块圆的东西，所指部位亦基本正确。

第三例：梁秀芬（女，32岁）患乳腺癌动过手术。魏若阳透视后指出：她的胸部切去了一块，所指部位亦正确。（观众 200 多人，刘惠宜等亦在场）

这类实验我们做过多次。实验表明：特异人对于伤疤、骨折、脏器的缺损及肿瘤等明显病变，一般判断比较准确。还应指出：不同特异儿童功能的强弱和类型也不一样。有的善于透视表皮或浅层的伤疤，有的则善于透视内层之脏器；有的儿童透视似乎是用眼睛直接看，有的则根本不用眼睛看。据魏若阳等人自述：进行人体透视时他们想透视哪个脏器，那个脏器就在他们脑额部的“荧光屏上显现出来，别的脏器则不显现，亦不干扰。这种极强的定向选择和分辨能力值得注意。

### 三、遥视实验

实验表明：某些特异儿童能够相隔一定的距离，并透过某些物体正确辨认测试样品。

典型实验列举如下：

1. 水中寻物：80年8月11日下午，王健在北京师范学院游泳池做水中寻物实验。我们预先将一块镀锌的铁块（ $20 \times 20 \times 5 \text{ mm}^3$ ）和一个兰色的小铁夹子扔入游泳池内（距池边3米，水深2米），然后请王健到游泳池边遥视。约3分钟后，王健就指出了游泳池内测试样品的位置、形状和颜色，完全正确。这类实验对魏若阳等也做过，同样成功。（林书煌、刘惠宜等在场）

2. 真空遥视：80年8月1-2日上午，魏若阳在中国科学院物理所13室做真空遥视实验。真空室不透明、全密封，内部放着两根引力波天线，真空中度为 $10^{-1}$ 毫米水银柱。魏若阳遥视后，画了形如“——”的两件东西，基本正确地描述了真空室内引力波天线的形状。（刘易成、韩泽翼等在场）

3. 隔砖寻物：80年8月2日上午，我们利用师院招待所旁边的砖堆做了隔砖寻物实验。我们事先将一个金色的金属烟盒藏在砖堆中，然后让魏若阳寻找。他围着砖堆转了几圈，最后停下来指着一块砖说：“就在这儿”！我们抽出砖一看，果然不错，烟盒就藏在这块半砖的后面。（林书煌等在场）

4. 远距遥视：80年8月2日魏若阳在师院招待所门口做了远距离遥视实验。我们让他遥视生物化学楼四层西南角教室内的情况（相距约200米）。魏若阳遥视后指出：教室内乱七八糟地堆着很