現代超心理學「功能人眼」科學研究

盧國慶副教授 國防大學通識教育中心

摘 要

超心理學於 1969 年被「美國科學促進會」接納為正式會員,目前超心理學 所研究的「功能人眼」科學實驗有透視功能、內視功能、遙視功能。透視功能方 面,中國大陸的北京大學生命科學學院陳守良教授研究最早,成果豐碩,確認許 多小孩均具有「透視潛能」。臺灣則有李嗣涔教授十餘年研究,在一次偶然的實 驗意外中,發現了「信息場」(俗稱靈界)的存在,測試後的證據顯示這個信息 場,並非大腦的幻覺,而且因人的修為高低而有不同的所見。同時也啟發現代人 去理解兩千多年來東、西方宗教所主張的「靈異世界」。有鑑於臺灣積極的「透 視潛能」研究,美國亞利桑納大學心理系格瑞·史瓦茲(Gary Schwartz)教授, 自 2006 年起,與李嗣涔教授、崔玖教授開始一個「身心靈」大型合作計畫。超 心理學「遙視功能」科學研究,除了部份功能人的案例外,美國中央情報局(CIA) 為應對挑戰蘇聯也進行過超能力「遙視功能」的開發,美國研究結果,發現的確 有成功能力,但不穩定;成功率勉強達到1/4,到1996年劃了一個句號。至於超 心理學許多功能人的「內視功能」現象,科學家至今仍無法理解其中原因,而最 有能力解答這個問題的非佛教莫屬。佛教經典揭示,眾生與諸佛其實都同樣具備 無量德能。只要徹底地捨棄妄想、分別、執著與真心相應,自性本有的神奇功能 就會自然顯現出來,達到隨心轉物自在無礙。「功能人眼」中具有「微視」功能 者全球各地並不少見,但並未受到超心理學的重視與研究。說明超心理學的「功 能人眼」科學實驗尚有許多「仍待努力」的空間。

關鍵詞:超心理學、功能人眼、內視功能、遙視功能、透視潛能、信息場。

壹、前言

至目前為止,超心理學科學家僅能確認「功能人眼」的功能的確存在,但是 為什麼會有這種特異功能,科學家們實在無法理解;因為西方文化與宗教並沒有 這方面的修行傳統。而最有能力解答這個問題的非佛教莫屬。

特異功能是人體超越五官感知,不可思議的能力。也就是超心理學所謂的ESP (Extra Sensory Perception)能力,包括有心電感應、透視力、預知未來以及迴知過去。我們文化稱神通。基本上它是一種人類潛在的能力,正式的名稱應該定為「人體潛能」。1957 年,美國杜克大學教授萊恩組織了「超心理學協會」(Parapsychological Association),成為超心理學的第一個學術團體。該會於1969年被「美國科學促進會」(American Association for the Advancementof Science,AAAS)接納為正式會員,超心理學學術地位正式被肯定。1目前超心理學內容包括兩大類,一是「超感官知覺」(ESP),一是「念力」;而前者包括有三種不同型態,即「透視」、「心理感應」、及「預知」。下面所列者亦甚受重視:1、出竅經驗。2.瀕死經驗(NDE)。3.「死後繼續存在」²(Survival-after-Death):包括「輪迴」(Reincarnation)、「前世記憶」(Past-life Memory or Experience)、「鬼神」(Ghosts)。4.遠視(remote viewing)。5.靜坐、瑜珈、與心靈現象 (meditation,Yoga,and Psi)。

基本上,人類特異視覺能力的具體表現有四個部份:透視、內視、遙視、微視(俗稱陰陽眼,能看到常人看不到的極細微的東西)。³目前超心理學所研究的「功能人眼」科學實驗,僅限前三個層次:1、透視功能:可以隔物看物或知道別人思維,手指或耳朵識字。2、內視功能:即可見到自身或他人的骨骼,五臟六腑。3、遙視功能:俗稱千里眼,不受時空限制,從意念到圖像都能知道。依此,本文預定討論以下的幾項主題:第一、中國大陸「透視功能」科學研究。第二、臺灣「透視功能」科學研究。第三、超心理學「內視功能」與「遙視功能」科學研究。第四、超心理學「功能人眼」的理論依據。

貳、中國大陸「透視功能」科學研究

一、中國大陸「透視功能」實驗學者

中國大陸自從 1979 年四川省發現一位十歲的小孩唐雨,能用耳朵辨認搓揉成團的紙張上所寫的文字或所畫圖形,即開始了「透視功能」科學研究,也就是所謂「耳朵識字」功能研究。《四川日報》記者獲知消息,也進行採訪,並當場和村幹部做了試驗。唐雨一字不差的辨認出來,其中包括「床前明月光,疑是地

¹ 張展源,《超心理學研究的哲學涵義》,東海大學哲學研究所碩士論文,1990,頁 1。美國杜克大學超心理學系主任萊因博士,在西元 1934 年發明了一套五張牌叫做 ESP卡片,利用隨機亂數抽牌方式抽出一張牌,讓受試者來感應正確圖案。如此重覆幾百次然後根據統計理論,來判定受試者之感應具有統計上之顯著性。由此擺脫案例收集之傳統,而進入實驗之境界,而萊因博士也被譽為現代實驗超心理學之父。超心理學家們於 1957 年起就不斷地試圖獲得美國科學協進會(AAAS)的承認,最後由人類學家米德(Margaret Mead)在該會的一次會議中發表了一篇鼎力支持的演說,才終於在 1969 年獲得承認。進入美國科學協進會,使得以後的靈魂不滅研究和其他任何以經驗為基礎的證實研究一樣地科學。

² 同前註,頁3。

³ 異能,百度百科,

http://translate.google.com.tw/translate?hl=zh-TW&sl=zh-CN&u=http://wapbaike.baidu.com/subview/243736/5119419.

上霜,舉頭望明月,低頭思故鄉」這首李白的詩。次日,記者和村幹部進行更難考驗。將屋內電燈關上再「認字」,唐雨還是把耳朵裏十幾張字條全認了出來,他還能指出,這些字是甚麼顏色,或是毛筆字、鋼筆字,還是鉛筆字。⁴

北京大學生命科學學院陳守良教授起初對唐雨耳朵認字不相信,後來又聽說 北京出了一個8歲的女孩叫姜燕,也能用耳朵認字,心想如果耳朵認字是真的, 生理學將面臨一場嚴重的挑戰!1979 年7月,武漢大學生理學教授溫璋文來信 表示,武漢也出現了一個能用耳朵認字的男孩,叫謝朝暉。陳守良立即回信:聽 說北京姜燕弄虛作假,要提高警惕。但溫璋文又來信說明,她再次考察謝朝琿耳 朵認字真實性,並要他去武漢考察。由於溫璋文教授幾次來信,促使陳守良考慮, 如果武漢謝朝琿耳朵認字是真的,那麼北京姜燕耳朵認字可能不是假的。5究竟 是真是假,應該通過親身考察作出判斷,不能只聽別人的報告。

陳守良抱著懷疑態度先去調查姜燕,但此時姜燕功能已經消失,由姜燕父親介紹,找到兩位也能用耳朵認字的女孩王強(11歲)、王斌(8歲)兩姊妹,對她們進行初步測試。測試結果令陳守良震驚。在監視下,她們可以用腋下等部位辨認出測試樣品。例如將一個捲緊的小紙條遞給王斌;她右手拿著紙卷放到左側腋下,經過幾分鐘,就正確辨認出紙條上5個紅顏色字,現場無法否認此一事實。陳守良教授的生理學原理為:「耳是聽覺器官,眼是視覺器官」,又是唯物論的信仰者,令他甚難相信眼見之事實。幾經斟酌決定進行更嚴密的測試。6

二、中國大陸「透視功能」認字實驗結果

陳守良教授以為嚴謹的試驗,關鍵應該要嚴格排除眼睛作用。可以用兩類方法。一種是用雙盲法,排除主試者與受試者間自覺或不自覺聯繫。其次,在測試前準備大量密封測試樣品隨機抽取,不但受試者不知道,主試者也不知道。陳守良教授用白報紙、膠水做成約3釐米見方的紙套,內襯兩張白報紙,將寫有測試紙片插在兩張襯紙中間,再用膠水將紙套密封。這種密封紙套即使對著陽光或強燈光也不能看出文字圖形。陳守良教授要求王強、王斌在辨認密封紙套中的測試內容時,必須在監視之下,密封紙套必須保持完整,不得損壞。7結果發現,在這樣嚴密控制下,王強、王斌仍能夠正確辨認密封中的文字、圖形。

從1979年8月13日到9月9日,王強測試57次,其中47次辨認正確,佔82%,2次部分正確。王斌共測試52次,其中44次辨認正確,佔85%,3次部分正確。觀察到這種奇特的人體機能,陳守良教授甚感震撼與憂慮。除自己反複檢查測試方法是否嚴密可靠外,還請北京大學、中國科學院著名科學家檢查指導他們的工作。陳守良教授的老師趙以炳教授親自察看了測試王強、王斌的過程;一些北京大學教授也參加了測試,都認為測試的結果可靠。為了提高測試的嚴密性,除密封紙套法以外,還採用了別種方法。例如,在紙條上貼上鉛印的5號字,卷成紙卷,插入2毫升的安瓿並將瓶口燒結。確保用眼睛不可能看見紙卷中的文字,不破壞安瓿取不出紙卷,讓她們隨機抽取進行辨認。辨認後敲碎安瓿取出紙

^{4&}lt;大足縣發現一個能用耳朵辨認字的兒童,省有關科研部門已採取措施,對這一現象進行科學研究>,四川日報,1979年3月11日,第1版。

⁵ 陳守良, <人體特異功能初探:復旦神經生物學 1988 年講座>,大紀元時報,2000 年 10 月 18 日。

⁶ 據湖北《楚天都市報》2007年3月14日報導漢川7歲男孩余卓泉雙眼能看透撲克和麻將,醫學專家、人體科學研究者及魔術師聯合對小卓泉進行測試後認為,小卓泉沒有以魔術作弊,確實具有透視能力。引自武漢男童雙眼透視中外特異功能漫談大紀元,2007年3月16日, http://www.epochtimes.com/b5/7/3/17/n1648672.htm.

⁷ 同前註。

卷核對,結果她們仍然辨認正確。⁸他們還用黑塑料墨盒裝入字片或圖片,火漆 封口,她們同樣正確辨認其中的測試內容。

陳守良教授後來考慮另一種驗證:不參予測試,完全由同事多次帶著自己製作的密封試樣參加測試,王強、王斌往往能正確認出這些試樣。1979年9月22日在教育部黃辛白副部長家中,由科研人員製作密封紙套,在1小時內,王強耳朵辨認9個密封紙套,正確的8個。王斌辨認5個密封紙套,4個正確。陳守良教授也做過對照實驗,找了兩位年齡相近女孩,年齡大女孩,50個密封紙套,全錯;年齡較小女孩,猜對2個。猜中率0—4%,與王強、王斌正確率80%以上,有極其顯著差異。陳守良教授認為這不是人體某種感官的機能,而是另一類還不了解的人體機能,所以寫出「關於人體一種特殊感應機能」調查報告,送請老師趙以炳教授審閱,徵求他的意見能否公開發表。趙以炳教授表示,一個科學工作者只要真實進行觀察實驗有所發現,檢查又沒有錯誤,就可以公開發表。日後若發現錯誤,再就公開承認自我糾正。9上海《自然雜誌》在1979年11期上刊登這篇報告。

在論證了人體特殊感應機能的真實性之後,陳守良教授提出一個問題:這種機能只是為極少數人所具有,還是在人群中帶有一定的普遍性?他認為,這種生理機能可能有一定的普遍性。1979年10月陳守良教授積極測試周圍兒童,每週都發現有這種機能的兒童。後來發現自己小女兒也有這種機能,他們發現讓受試者辨認揉成團的文字圖形比較難,不摺疊的紙比較容易辨認。陳守良教授先後對40名6歲至14歲的少年兒童進行測試,具有特殊感應機能的16名,佔40%,因此他們認為,在少年兒童中,這種特殊感應機能有普遍性。

陳守良教授又對北京大學附屬小學四年級一個班 40 名小學生進行測試,有 25 名具有特殊感應機能,佔63%。其中,男生13名,女生12名,佔參加測試 男女生的 59%和 67%。顯示性別與這種機能沒有明顯聯繫。陳守良教授又對少 年兒童辨認過程進行調查,綜合他們的敘述:先在腦中出現「麻麻點點」圖像, 接著會感到一個明亮的點,然後會出現圖形或文字顏色,再逐漸出現閃動不定的 模糊圖像,最後變成清晰穩定圖像。如果測試內容是文字,往往先出一些筆劃, 再出現另一些筆劃,最後才顯現出一個完整的字。例如辯認「和」字過程,受試 者口述為「口→禾→和」。受試者描述,腦中最初顯示圖像與測試內容不符,然 後逐步修正,直到正確反映測試內容為止,如辨認「水」字過程是:「十→木→ 冰→米→水」。處理過程和處理結果,可能與受試者已有知識有關。如果把多層 重疊樣品放在黑塑料盒中,受試者腦中圖像出現順序與盒中圖片層次順序相符, 即先顯現第一層圖像,隨後逐漸模糊、消失,然後再顯現第二層圖像,依次下去 直到最後一層。陳守良教授發現人體特殊感應機能,對搓揉成團紙張的辨認,很 可能包含從干擾背景中提取弱信號,按層次選擇辨認,將空間圖像展開成平面等 複雜的信息處理過程。陳守良教授還進行過人體特殊感應機能與方向判別、遺留 信息等方面研究,很可能與人體神經系統高級機能有關。深感面對的是現代科學 從沒系統研究過的未知領域,對它探索困難重重。10

2010年10月26日武漢大學宮哲兵教授的兒童的手心識字研究專案,和幾位中美心理學專家現場對4位兒童進行測試。美國中美精神心理研究所所長李紹

⁸ 陳守良, <人體特異功能初探—北大教授特異功能的調查報告>,2012-12-30,新浪網, http://blog.sina.com.cn/s/blog b874942e01015oac.html.

⁹ 陳守良, <人體特異功能初探>,自然雜誌,1979年11月,第11期,頁14-15。

¹⁰同前註,頁19。

昆在紙條上寫下「大三」兩個字,層層折疊後放在9歲的彭政宇手裡。幾分鐘後,他拿粉筆在黑板寫下答案「大三」。此後他還認出了另外兩張紙條上的「小四」和「工」字。他告訴記者,認字的時候眼睛要看著鼻尖,集中注意力,接著手心會發熱,腦袋裡就會有字在發光。2010年1月實驗中,接受測試的23名小學生有13名能正確認出紙團上的字,同樣實驗針對30名大學生進行,一個人也沒認出來。宮哲兵認為隨著年齡和知識增長,絕大多數人這種潛能會下降或消失。11

上海高校也對不同年齡層青少年做誘發研究,結果發現在 10 到 20 歲青少年經 10 天訓練,14 人中有 11 人可以在前額「閃出字跡」,9 位能比較準確辨認試樣,顯示誘發特殊感應機能並不困難。

參、臺灣「透視功能」科學研究

一、李嗣涔教授「透視功能」的「手指識字」實驗

臺灣在「透視功能」科學研究,主要是由臺灣大學率嗣涔教授的「手指識字」實驗。李嗣涔教授從 1987 年開始投入特異功能研究,1996 年起每年都會舉辦為期 4 天「手指識字」兒童訓練,學童們首先必須打坐,再接受 8 小時課程。訓練 173 位學童共有 41 位具「手指識字」能力。李嗣涔、石朝霖教授也邀請十一歲高橋舞小妹妹來做實驗,於民國 82 年至 84 年從日本回國省親之際,利用 3 到 4 天時間,對她手指識字能力做了詳細研究。實驗時,他們裁下 5×10cm 之長方形白色紙條,然後隨機抽取紅、綠、藍、黑四種顏色簽字筆中一支在紙條上寫上文字包括中文、英文或日文,或畫上圖案,寫上算式等。實驗的字或圖案可以在色紙上寫再外包白色紙條,然後紙條沿長邊對折後,往外疊六次,再各內折一次形成紙團,務必達到無法看到地步。每回紙團均超過 50 個。實驗中有 3 次是把紙團放入透明塑膠盒中,用手觸摸盒面來辨認,目的在了解手指碰觸紙團是否必要。在高橋小妹妹做過的 100 次實驗中,有 25 次戴有眼罩阻絕光線,以了解眼睛在手指辨認過程中所起之作用。將拿了紙團的手置入布袋,當她說「看到」東西那一剎那,測光儀也測到了瞬間閃光,手指會發光。12然後用電壓計測量,發現那瞬間閃光其實是電流,在那一瞬間,手指和紙團之間發生變化!

研究顯示,當手指電壓出現 2.4 秒前,腦部視覺部位就會出現強大訊號,腦部血流會突然下降 20%,之後再反彈回升 30%。這就代表該員在這一瞬間「天眼」打開了,腦海中會出現發亮屏幕。李嗣涔解釋,天眼一開,人的心智就可以掙脫身體障礙,與外界產生交換作用,腦內向外擷取外界信息,和紙張產生「心物合一」的交換,這就是所謂「透視眼」。¹³ 根據中國大陸特異功能研究學者經驗,開發人體特異現象第一步。當「手指識字」功能純熟穩定之後,可以將「由外向內」之管道反向,開發出「由內向外」念力,由大腦意識發出指令將外界之物體移動或彎曲。如果訊息接受順序是由內向外,就成為一般人所說的「念力」,腦部發生訊息;研究小組就發現,部份成員可以透過意念,將放在盒子內的牙籤給折斷。

高小妹妹手指識字在全部 100 次實驗中,有 91 次是手戴布套或僅以黑盒罩

 $^{^{11}}$ <手心耳廓能識字?> 武大教授的兒童特異功能測試中國網,2010 年 10 月 27 日, http://www.sina.com.cn.

¹² 李嗣涔、鄭美玲,《難以置信—科學家探尋神祕信息場》(台北:張老師文化,2000年6月), 百28。

^{13&}lt;由男童雙眼透視漫談中外特異功能>,人民報電子報,第 110 期, http://www.renminbao.info/110/5463.htm

住雙手,其中有 55 次完全正確佔 60%; 20 次顏色正確但字型有缺失; 10 次字型完全正確,但顏色不對。使用紅外線攝影機全程拍攝手掌之溫度,結果發現高橋小妹妹手背及手指之溫度 30℃以上時,看不到圖案。但打開手套,用手摸冰汽水罐,將手溫降到 27℃以下後,約 1 分 25 秒就看到了圖形。根據高橋小妹妹主述,字或圖案的出現是一個部份接一個部份出現的,或者是一筆一劃順序出現,也有的時候是整個字或圖形會同時出現。實驗過程測量兩手電壓差,發現在高橋看到字同時,也量到手掌放電現象;似乎在送出信號,沿著紙條內部表面由外向內掃瞄,往回送之信號也經過手臂經大腦記憶部位,進入視覺認知中樞。如果紙條用膠帶封住,則信號傳遞受到極大的干擾,信號要很久時間(28 分鐘)才能進入紙條內部。¹⁴若把紙條放入塑膠盒內,則信號會稍微受到干擾,圖案辨認無法完全正確,但不像黏死那麼嚴重。若用鋁箔包住紙張則完全不受影響,信號可穿過鋁箔而被偵測到。這也許與鋁箔沒有被黏住有關。他們相信兩手放電現象是信號能夠送出、收回以及進入腦中視覺認知中樞之關鍵。

南京電子技術研究所史田元教授曾發現手指識字「孔隙效應」¹⁵,只要試樣放入完全封死的封套中,包括金屬筒、信封、玻璃管、環氧樹脂等,則受試者完全無法看到內部圖案,只要留有一個小孔隙,則絕大部份能被信號偵測出來。為什麼手第一次放電時一定是看到顏色,這表示顏色是大腦辨識過程中比較原始功能,至於眼睛受光為什麼能幫助手指辨識顏色能力,也許會提供大腦視覺認知中樞顏色參考信號。但當手指送回信很強時就不需要參考信號,這解釋了為何戴上眼罩仍有七成左右正確率。

二、臺灣「透視功能」的實驗與靈界接軌

1999 年 8 月 26 日,中研院及國科會物理學教授,群集台大電機二館 142 會議室,參觀「手指識字」實驗,原來抱踢館心態科學界人士,親眼目睹特異功能人穿透物體、以手辨字的驚人實驗結果後,甚為震驚。其中包括中央大學物理系孫維新教授, 國科會主委陳建仁也都寫了東西给功能人高小妹妹猜,結果大多數人的字都猜中了,唯獨陳建仁委員的字看不到, 功能人說她只看到一團光,結果打開來居然是「佛」!16這時現場大家都議論紛紛,決定要讓功能人出錯,因此設計一串文字,中間有「佛」,還有「彿」,結果只要遇到「佛」字,都只看到光, 而「彿」字則都可以指認出來!

接著,又測試耶穌基督(Jesus Christ),看到了一個超級大的十字架向她迎面而來!當十字架到面前後就消失不見。後來改說「哈雷路亞」,意思是「讚美主」,功能人小妹妹就照做之後,忽然之間她飛向了十字架的中心!進去後就沒看到東西。再來,把 Jesus Christ 中間切斷(變成 Jes us Christ),功能人就不會看到異象,而能指認出個別字!表示文字要有意義才會看到異相!此時李嗣涔教授甚感震奮,因為認為找到和靈界溝通的鑰匙。這時到訪教授們開始研究方法,希望能找到實驗破綻,作法為:作一連串切斷和沒切斷文字給功能人猜,結果沒切斷的文字,就看到異相;切斷(沒意義)的文字,就可以寫出來,這時現場每個人無不震驚!功能人不但有隔紙猜字的正確能力,也通過了實驗的重複再現性!

¹⁴ 李嗣涔,<氣功與人體特異功能的科學觀>,「宗教、靈異、科學與社會」學術研討會,1997年12月6日,頁12。

¹⁵ 李嗣涔,石朝霖,<手指識字之研究>,台北市氣功文化學會,20090314, http://blog.xuite.net/judy2008/vvv1/22791904-%E6%89%8B%E6%8C%87%E8%AD%98%E5%AD %97%E4%B9%8B%E7%A0%94%E7%A9%B6.

^{16&}lt;令台灣科學家震驚不已的神奇實驗>,人民報電子報,第389期, http://www.renminbao.info/389/19754.htm.

其實功能人全身上下有接心電圖的測試儀器,當她在左手指間碰到紙的時候,左手指確實有強烈電流反應,而前額也有強烈的電流反應。之後到訪教授們陸陸續續測試功能人所有有關宗教的字眼,例如關公,媽祖,藥師佛等,她都可以看到異相!李嗣涔歸納出一條規律:只要是被我們這個世界祭拜過的神祇,他們在那個世界就會有力量。而這力量在我們這世界會用文字來表現!這也是李教授所提出的「靈魂說」,來解釋所有宗教都是對的,並無基督教是一神教而印度教是多神教的矛盾問題。之後繼續測試功能人小妹妹,有人在紙上畫了個費曼圖,中間畫九個圈圈,但畫到後面太過於潦草導致變成波浪形狀。剛開始功能人先畫左右兩條直線接腳,但到中間部份停下來,過了一陣子,她忽然劃了九個完整圈圈,而不是教授所畫六個圈加三個波浪!

大家把兩個圖比對之後都覺得不可思議,教授覺得好奇就問:「為什麼妳知道我原本要畫九個圈圈呢?」功能人答:「是師父告訴我的!」全場人員聽了十分震驚。結果高橋舞小妹妹指向當時孫維新教授和李嗣涔教授的中間位置說:「在那裡!」,這時孫維新教授和李嗣涔教授互相對看,甚為吃驚! 功能人高橋舞! 古了另一個地方說:「....和那裡!」這時大家不但震驚,還知道師父不只一個!某教授:「師父長什麼樣子?」功能人高橋舞:「像是一團光!」¹⁷之後又問有關師父的事,知道有一個師父是日本人!然後還說當她隔紙猜字猜錯時還會被師父, 此時全場注意力全部集中在「師父身上」。之後透過功能人又被詢問一些問題,第一個問題是:「你們是外星人嗎?」功能人說師父沒有回答...。第二個問題是:「你們存在或到過哪些地方?」孫維新教授是天文所所長,隨身的 Notebook有 NASA 星空資料庫和軟體,馬上就請功能人指認。首先功能人指出星空中四個點,有三個地方是黑的,只有一個地方可以看到星星,而三個黑點經過那軟體定位放大後,都各有一個星系!很令人驚訝!因為大家都不知道軟體有放大功能,而功能人毫不猶疑點出精確座標!讓人很難不信有師父的存在!之後,最重要的一點是,那顆唯一人類目視可以見到的星群,被指出來的學名為「天津四」!

李嗣涔教授和陳建德院士合作的手指識字論文,曾刊登在「國際照護期刊」;他和電機系另一名教授用核磁共振攝影,測量手指識字時腦部的功能變化,也在全球最重要的功能性核磁共振國際會議上發表論文,證明研究絕非「偽科學」。陳建德院士則指出,他見證功能人高橋舞手指識字成功率超過九成五,物理系教授不應因功能人失敗過就全盤否認;任何人都不應以實驗沒有百分之百成功,就完全否定實驗成果,否則人類科學不會進步。19功能人高橋舞是日裔美籍人士,會請中、英、日文,若用日文寫「佛」字,功能人在前額閃過的圖像是位高高瘦度的人,這個「佛」還用日文問她:「甚麼?」另外,以「老子」與「孔子」來讓功能人手指識字,腦中出現的都是灰暗的人影,背景正常,然後人影消失。摸到功能人手指識字,腦中出現的都是灰暗的人影,背景正常,然後人影消失。摸到功能人手指識字,腦中問過亮光,還聞到中藥味道。讀取「藥師佛」時,功能人腦中還看到數個發亮圈圈。那是一個個植物園,裡面有著金光閃閃的藥草。功能人曾接觸過基督教天國網站,曾站在天國巍峨宏偉的十字架大門口;也獲准進入藥師佛園,遨遊第一、第六及第八個藥師佛藥園,見到園內金碧輝煌的各種

18同前註。

¹⁷同註 15。

¹⁹唐孝威, <人體科學與物理學交叉學科研究>,2012-03-03,

 $http://translate.googleusercontent.com/translateCN\&u=http://www.douban.com/group/topic/2788123\\ 0/\&usg=ALkJrhhu2A93Vt0zQWzExSYbI6-FuVkSZw.$

植物。讀取「耶穌」神聖名詞,可以看見巨大十字架散發出亮光。參與研究的唐 大崙副教授說:「透過這個程序跟這些特殊字,我們可以確定,這應該不是高橋 舞亂掰的,那是真的靈界那邊的訊息 feed back (回饋) 回來。」²⁰

李嗣涔教授認為有關宗教的字眼,例如佛、耶穌、阿彌陀佛、釋迦牟尼或藥師佛等神明,對某些受測者來說,如同一個通往信息場的網址。測試後的證據顯示這個信息場的存在,並非大腦的幻覺,而且因人的修為高低而有不同的所見。例如大陸特異功能人士孫儲玲「掃描」到「佛」字時,看到萬道金光;當題目換成「佛山」,看到一座晶瑩剔透的琉璃山;但同樣題目,小朋友看到的只是「一道光」。看「觀世音菩薩」(正體字),先看見頭髮;然後出現一個很清秀女子,手裡拿個花瓶,是白色和藍色夾雜的青花瓷,有兩根植物,上面有像桃花的粉花;站立姿態,衣服像白色婚紗;腳踏白雲微笑;是側面形象。看「香雲蓋菩薩」站立姿態,存服像白色婚紗;腳踏白雲微笑;是側面形象。看「香雲蓋菩薩」站立姿態,穿著很漂亮的花長衣,頭上戴著藍色的東西,結跏趺坐,兩手朝上,大拇指和中指捏著,在打坐,身後還有兩個手臂伸出,後面有個冒著煙的香爐。藏文「嗎哈嘎拉」、「蓮花生大士」看不到任何一個字,只看到亮光。²¹但剪掉三分之一,就可一筆一畫把藏文畫出,完全正確。因受測者不懂藏文,表示大腦所看到異象與幻象無關。

用注音符號「匸乙」也產生異象,看到亮光。英文的「佛」,即「Buddha」只看到亮光,看不到任何一個英文字,但若錯寫成「Buhhda」則能看到英文字,而無亮光。中國民間神祇,經試「媽祖」、「濟公」均出現異象,看不見字;「達摩」也出現異象,有亮光;「關公」只聽見聲音看不見字。李嗣涔教授說:「這些字彙都代表民間祭拜的神祇,顯然有其深遠意義。」²²功能人並不認得文字意義,因此異像之產生與大腦之認知能力無關,並非大腦產生之幻覺,而是接受了外界對應文字之信息,也就是這個宇宙還有一個「信息場」(俗稱靈界)存在。經由關鍵字聯繫,手指識字進入心物合一狀態,人就可以與信息場溝通,將信息場內對應關鍵字的信息取來在屏幕上呈現。這個關鍵字就好像網際網路的網址。網址不容許有差錯,比如「佛」字改成「彿」,則所有異像消失,只能看到「彿」字,表示信息場內沒有對應「彿」之信息網頁。至於手指識字時是否能藉 click 網址而與網站聯上信息,還要看小朋友大腦之功能而定。這個功能就好比網路瀏覽器,高功能表示手指識字正確率高,瀏覽器之版本很新,可以看到各種網站的信息。

很多人批評李嗣涔教授的研究是偽科學,唐大崙副教授表示,科學理論並非真理,只能說是「近似真理」,因為真正科學理論一定存在被否定的可能,科學的發現是不斷革新的過程,科學家不是真理的佔有者,而是真理的探求者。²³李嗣涔教授說:「這個世界上有許多是目前科學的能力不能去證實的,那是需要另外一種比科學更難去研究的人體身心靈科學來進行,這些東西確實存在,只是我們無法徹底了解,這已經不是迷信,而是一種更深奧的科學。…師父對時間及空間之回答,可以猜測師父所在的信息場世界是沒有時間及空間。過去、現在、未來同時存在,宇宙穹蒼無所不在。未來人類太空旅行、甚至時光旅行都可以藉由

 $^{^{20}}$ <心理學博士誤入特異功能研究領域>, 與秘網, 2013-05-23, http://m.aomiwang.com/node/1743. 21 李嗣岑、鄭美玲,《難以置信 II—尋訪諸神的網站》,(台北:張老師文化, 2004 年 9 月),頁 20。

²²李嗣涔;張蘭石,<手指識字關鍵字與信息場之聯繫模式>,佛學與科學,第二卷,第二期,2001 年7月,頁68。

²³轉引鄭少凡, <甚麼是真正的科學?>看雜誌,第54期,2010年1月14日,頁4。

進入高層次信息場來完成。 24

這些實驗證實在我們所處四度時空物質世界,以及四種已知力場(重力場、強作用力場、弱作用力場、電磁場)外,還有一個「信息場」存在,充滿各類信息。李嗣涔教授說:「特異功能實驗為『信息場』存在提供有力證據,也為宗教建立了科學基礎。而這些特殊關鍵字絕大部分與宗教裡的神聖人物神跡有關,而他們所遺留的信息至今仍存在『信息場』中。」²⁵所以現在的科學工作並不是「發現」,而是「證實」,因為數千年前的人早就知道了。我們並沒有看過真正的原子,但卻相信原子的存在,為什麼呢?因為被證實了,人體科學也是如此。它不但挑戰現有的「四度時空的宇宙架構」,同時也啟發現代人去理解兩千多年來東、西方宗教所主張的「靈異世界」。

以上所介紹的兩岸「透視功能」的實驗,是功能人能以「靈視」方式看見物 體後的字,或是與靈界的生命溝通。²⁶

三、東西方開啟「透視功能」的合作實驗

美國亞利桑納大學心理系教授格瑞·史瓦茲 (Gary Schwartz)博士,在亞歷桑那大學成立「人類能量系統實驗室」,用科學方法研究「靈媒」真實性,並用現代科學理論解釋殘留信息、存活假設、瀕死經驗等特異現象,有突破性成就。公元 2000 年 2 月 18 日下午五點他在演講時向聽眾道歉,他當天遲到十分鐘,是因為聽一個台灣的精彩演講,捨不得離開:「台灣及中國大陸,在最近十幾年來,正在從事人體方面的秘密研究,我們西方是遠遠落後的。」²⁷

史瓦茲教授說:「昨天我做了不可思議的實驗!我親自用電腦隨機產生1到100數字5個,英文A至Z字母5個寫在紙上折疊起來,並密封在信封中,等到做實驗時請其他人拆開,每次抽取一個交給一個十七歲的少女。紙條外觀上是絕對看不到裏面寫的字,少女的手用黑布袋罩住,還貼了電極測量手所產生的電壓,猜中一個數字的機會是百分之一,猜中一個文字之機會是二十六分之一,你們知道結果嗎?十次全對,猜中的機會遠少於百億分之一,太不可思議了。最後三次這位『超級』少女還戴了眼罩,從他們的研究結果,我們了解到小孩子具有很大的潛能可以被開發,這次實驗只是東方碰到西方所激起的第一道火花。」28就如史瓦茲教授所言:「一切正要開始」(It's just a beginning) 史瓦茲教授講的就是李嗣涔教授、崔玖教授和王悟師醫師的研究團隊,從2006年11月起,他們與史瓦茲教授開始了一個「身心靈」大型合作計畫。

²⁶美國新聞 2011 年 5 月 5 日曾報導一位邁阿密的 14 歲少女蘿拉·卡斯楚 (Laura Castro) 有一雙 更為神奇的透視眼,她可以清楚看到紙張、電話簿、塑料、木板,石頭、鋼板,甚至 4 英寸厚水泥後的景象。她 10 歲時眼球變成了白色,逐漸也發現了自己具備這功能。醫生檢查後說她眼球一切正常。<引自全球 28 件無法解釋的靈異事件>,新華網重慶頻道,

_

 $^{^{24}}$ 李嗣岑、鄭美玲,《難以置信 II-尋訪諸神的網站》,(台北:張老師文化,2004 年 9 月),頁 36。

²⁵同前註,頁42。

http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=zh-TW&prev=/search.

²⁷李嗣涔、鄭美玲,《難以置信—科學家探尋神祕信息場》(張老師文化,2000年6月26日),序文。

²⁸同前註。

肆、超心理學「遙視功能」與「內視功能」科學研究

一、超心理學「遙視功能」科學研究

目前超心理學對「遙視功能」的科學研究案例有如下幾件:

第一、由考特尼·布朗 (Courtney Brown) 所領導最頂尖遙視者,在 2008 年 6 月遙視世界 9 個不同地區,在 2013 年 6 月之前,都會完全淹沒在數百呎以下的水底。Web Bot (網絡機器人) 亦完全印證遙視者所看見的事情,世界各地都爆發「全球性海岸線事件」。²⁹

第二、2005 年義大利,當失蹤了三年的芭瑞菲(Chiara Bariffi)家人將其相片拿給遙視者芭賽(Maria Rosa Busi)看時,芭賽馬上就知道這名約 30歲的婦女已經死去了。芭賽接著利用自己獨特的遙感和遙視功能,幫助在一個湖裡找到芭瑞菲屍體。芭賽看到一幕情形:2002年末,芭瑞菲所駕駛的汽車被大水沖入了義大利北部的考摩湖(Lake Como),芭賽甚至聽到芭瑞菲在生命的最後時刻所說的話,最後警方在考摩湖找到了芭瑞菲的車子與遺骨。30

第三、美國著名遙視者英戈·斯旺(Ingo Swann,1933-2013) 曾協助創立「Project Stargate」遙視技術團隊,1973 年大家還未知道木星有星環圍繞時,他已經用遙視看得見並記錄下來。³¹

第四、 美國對於遙視的研究開始於 1972 年。中央情報局 (CIA) 為應對挑戰蘇聯正積極進行超能力兵器的開發,選中史坦福研究所 (SRI) 對特異功能進行研究、開發。他們將超能力者英戈·斯旺 (Ingo Swann) 作為第一個實驗對象。經過幾百次的實驗,證實斯旺僅靠地理坐標,就可以將所在的場所透視,並匯出地圖。現場人員回報:遙視的內容非常正確。科學家頓時驚呆了。實驗顯示特異功能者還能看到未來。1980 年代初,有遙視者看到未來美國駐莫斯科大使館牆壁、天花板中安裝許多竊聽器。321993 年,美國 CIA 對正在修建的美國大使館進行檢查,果然發現了數千個竊聽器和發射天線。

第五、1977年美國人 Jim Schnabel 撰寫《遙視者—美國心理間諜秘史》一書,列舉很多關於遙視用於軍事目的非常可靠實例,其中包括美國總統卡特。1977至 1981年擔任美國陸軍情報助理參謀長的 Edmund R Thompson 少將說:「我從來不喜歡跟懷疑論者辯論,因為如果你不相信遙視是真實存在的,那麼你根本就沒有調查過。」³³美國前總統卡特在回顧 1978年遙視事件說:「她進入出神狀態。就在她神遊的同時,她給了我們一些緯度和經度數據。我們將衛星相機聚焦在那一地帶,然後發現了失蹤的飛機。」³⁴美國對千里眼的研究結果,發現的確有成功能力,但不穩定;成功率勉強達到 1/4,到 1996年劃了一個句號。中央情報局撤銷了「星際之門」專案研究。2002年 11 月美國中央情報局解密了有關此項

34同註 32。

²⁹Farsight Institute, <你不能不知,「全球性海岸線事件」時間表>,2013/05/07, http://weareholynation.wordpress.com.

³⁰<西方媒體報導中的「特異功能」>,明慧週報海外版,第二十期,2007年 08月 24日, 頁 17。

^{31&}lt;人的異能3>,百度空間,

http://translate.google.com.tw/translate?hl=zh-TW&sl=zh-CN&u=http://hi.baidu.com/yanglinchen52~1/archive/tag.

³²許茹,<從美國的研究看遙視功能是否存在>,大紀元,2011年02月28日, http://translate.google.com.tw/translate?hl=zh-TW&sl=zh-CN&u=http://m.epochtimes.com/article.ph p%3Furl%3D/gb/11/2/28/n3183086%26encode%3Dgb%26back%3D1%26&prev=/search.

³³同前註。

工程長達73,000頁的檔案,可惜1萬7千頁因為過於敏感沒有公開。

2002 年三月號的《超心理學雜誌》³⁵和 2001 年的《科學探索雜誌》第十五期³⁶發表的兩篇關於遙視和時空的文章,可能會幫助人們理解原先難以令人理解的許多現象。遙視論文寫道:試驗表明遙視(人看到很遠的其他地方的人或事)其精確性和可靠性並不受電磁屏障或時空間隔影響。這很難用電磁波一類理論來解釋那些信息是如何傳遞。現代物理學將這類方式聯繫稱為非原位(nonlocal)的。文章中描述了八維時空的幾何模型,說明明可夫斯基空間論(minkowski)可以描述超心理現象的存在,而且這一理論並不與愛因斯坦(Albert Einstein)和薛定諤(Erwin Schrödinger)的基本時空理論相矛盾。

二、超心理學「內視功能」科學研究

目前超心理學對「內視功能」的科學研究案例有如下幾件:

第一、2013年11月6日美國媒體報導,加州19歲海澤(Heyzer)童年時代總會在所畫人物、花草樹木周圍畫上五顏六色彩虹。長大之後,她開始注意某人周圍出現綠色或金色的光圈,表示身體一切正常,而褐色和棕色光圈表示對方出現疾病。有一天好友諾麗·羅莉和丈夫查爾斯到海澤家時,海澤告訴好友諾麗·羅莉,他丈夫的光圈是棕色,他生病了,而且病得很厲害。羅莉十分驚訝,第二天帶著丈夫找醫生進行了身體檢查,第二天,一名腫瘤醫生打來電話,她丈夫被確診患有癌症,體內有一個惡性腫瘤!海澤表示她甚至可以透視人體的內臟器官,猶如一臺人內X光機;把人體內情況看得一清二楚。醫學專家對海澤的特異功能充滿了好奇,但卻無法做出合理的解釋。一種說法認為,海澤可能擁有某種「牽連感覺」(synesthesia)37,通常出現這類癥狀的人能通過一種刺激激發起另一種感覺的狀態,如聞到某種氣味、或者聽到某種聲音便好像看到某種顏色。

第二、俄羅斯《真理報》2004年1月15日報導,16歲的俄羅斯女孩娜塔莎·丹基娜(Natasha Demkina)能像 X 光或超聲波一樣透視人體的內臟器官,甚至能夠看清那些 X 光和超聲波都無法探測的死角。娜塔莎說:「我好像具有雙重視覺。第一視覺普通,第二視覺卻能看穿人體,我可以根據自己意願隨時中止透視功能,長時間透視會讓我頭疼。我第二視覺只在白天工作,晚上處於休眠狀態。」2013年10月22日英國《太陽報》為測試娜塔莎將她請到倫敦。該報一名編輯出了車禍,身體多處受傷,娜塔莎看到後,便將他所有傷處都指出來,還說領骨下有堅硬異物,原來編輯領骨裝了一副鈦金支架,令在場所有人瞠目結舌。娜塔莎自10歲起就擁有此能力,當時她看到了母親的人體器官,此後,她一直應用自己的能力做出準確的醫學診斷,曾應很多患者的要求檢測出囊腫、潰瘍和癌症等病狀。娜塔莎說:「我很難解釋如何診斷某種疾病,但是,我能夠從有毛病的器官中感受到某種異樣的衝動。」38娜塔莎接受過無數次測試,但結果都令醫學界震撼。她的能力究竟是怎麼回事,是科學至今未能解答的問題。

第三、2013 年 3 月 25 日,《海灣時報》報導,阿聯酋沙迦患有自閉症的 9 歲神奇女孩叫 Nandana Unnikrishnan,在不通過語言或行為的交流,就具有閱讀母親思維的超能力(他心通)。研究學者 Darold A. Treffert 博士表示,最引

http://tw.swewe.net/word_show.htm/?458382_1&%E9%80%8F%E8%A6%96%E7%9C%BC.

³⁵Sally R. Feather. The Journal of Parapsychology, March 2002 v66 i1 p96(2).

³⁶Rauscher, E.A., Targ, R. Journal of Scientific Exploration, 2001, 15, 331-354.

^{37&}lt;透視眼>,世界百科知識,

³⁸ 嚴炎劉星,<如何發現你潛在的超能力?>鳳凰科技,2013 年 06 月 03 日,07:27,http://www.reconnectiontaiwan.tw/viewthread.php?tid=170&extra=&page=9.

人注目的是,Nandana 和她的母親之間並沒有身體接觸。³⁹他還沒有遇到過像這樣,能夠直接進行心靈感應和思維閱讀能力的例子。

伍、超心理學「功能人眼」的理論依據

到目前為止,超心理學科學家僅能確認「功能人眼」的功能的確存在,但並不知道「功能人眼」的存在原因,遑論理論依據,在西方文化與宗教裡,因為缺乏此一方面的修行傳統,所以要找尋答案必須依靠佛教經典。佛教《阿含經》中記載許多比丘、比丘尼示現神通的事蹟,並明確記載神通的理論、種類、內容、修習神通的方法以及神通的能力與作用。

一、為其麼我們能開發潛能神通?

佛教經典揭示,眾生與諸佛其實都同樣具備無量德能。如《圓覺經》說:「一切眾生本來成佛。」⁴¹《華嚴經》亦云:「一切眾生皆有如來智慧德相。」⁴¹凡夫所以心不能轉物,是因為心被煩惱及執著束縛,只要徹底地捨棄妄想、分別、執著與真心相應,自性本有的神奇功能就會自然顯現出來,達到隨心轉物自在無礙。

佛教認為,人會產生神通產生有五類原因:(1)道通:指斷惑證道後,無 須專修,自然具足六通。(2)神通:指禪定獲得神通力。(3)報通:為前世習 定修通果報。(4)依通:指依憑符咒、丹藥獲得通力。(5)妖通:指精靈鬼魅 憑附加持得到通力。⁴²當今的特異功能大多數屬於報通、妖通及依通(偶然的外 力如疾病、受傷突變等)擊發或誘導而得。

二、如何徹底開發人體潛能神通?

天眼是指天目(即松果體、腦上腺、山根、泥丸等),稱非瞳孔視覺效應。 天眼功的具體表現有四個層次:內視、透視、遙視、微視。經過修習禪定,天眼可以放射出一種具有穿透性的高速光波。阿含部經典認為神通的作用力是依修禪定而獲得的,在禪定中經由初禪、二神、三禪而入於四禪,而四禪中修習神通法門,可以修得「神通智證」,而獲得神通力。阿含經典中發現,在禪定中修心是開發神通關鍵。在四禪中修到「定心清淨、無穢無煩、柔軟善住,得不動心」時,可以學習開發五眼和六種神通的方法。⁴³五眼是肉眼、天眼、慧眼、法眼、佛眼; 六通是天眼通、天耳通、他心通、宿命通、神足通、漏盡通。

玄奘的《成唯識論》卷五說:「若得自在,諸根互用,一根發識,緣一切境。」 44也就是那些了卻生死煩惱的聖者,六種感和器官可以互用,只通過一種感覺就 可以感知其餘幾種感覺的功能。手指識字的特異功能只是「六根互用」的一個方面,而且也沒有佛家來得自在。

《大智度論》亦云:「九地無漏定:四禪、三無色定、未到地、禪中間,能斷結使。」⁴⁵也就是修到初禪的未到定、根本定,初禪與二禪中間的中間定、二禪的根本定、三禪的根本定、四禪的根本定,空無邊處的根本定、識直邊處的根本定、無所有處的根本定,以上九個時機,若行者「定慧均等」,就很容易引發

^{39&}lt;不同凡想中西特異功能者剪輯>,大紀元,2014-06-26 20:16:18 PM,

http://www.epochtimes.com/b5/14/6/5/n4171846.htm.

⁴⁰宗密撰,《圓覺經大疏釋義鈔》,卷第四(之上),續藏經,第 09 冊, No. 0245 [0546c19]。

⁴¹般剌密帝譯,《楞嚴經宗通》,續藏經第 16 冊, No. 0318, [0804b19]。

⁴²陳星橋,<略論佛教氣功(四)>,法音,1997 年,第7期(總第 155 期),第 29 頁。

⁴³丁敏, <佛經中的神通>, 人生雜誌, 1997年8月, 168期, 頁 27。

⁴⁴玄奘,《成唯識論》, 大藏經, 第 31 册, No. 1585, [0026a15]。

⁴⁵龍樹,鳩摩羅什譯,《大智度論》,大正新脩大藏經,第 25 冊,No. 1509, (卷第十七), [0187c09]。

神通。

陸、結語

1980 年《科學月刊》調查,1139 名科學家中確信有特異功能的占 16%,認為可信的占 50%,認為不可信的只佔 34%。46而前文提到,人類特異視覺能力除了透視、內視、遙視,尚有「微視」(俗稱陰陽眼)功能,全球各地具有「微視」功能者並不少見,但並未受到超心理學的重視與研究。目前所有的各地訊息,純粹是「功能人」自身的主觀描述而已。與之相關研究檔案至今也僅有臺灣一例的醫學報告,這是高雄凱旋醫院精神科醫師林耕新在 2002 年 1 月,邀請知名通靈者伶姬女士進行的三次腦波實驗,發現她的腦波在顯現功能時,跟一般人非常不一樣,有位不知情的醫師解讀竟說:「這個人不是患了癲癇,就是二度或三度中風。」472002 年 8 月 24 日林耕新醫師在日本橫濱世界精神醫學大會上報告這項發現。對於「微視」(俗稱陰陽眼)功能,國內相關研究的中華超心理學研究會理事長呂應鐘教授、超心理學超感知覺研究的李嗣涔教授、靈學研究的吳彰裕教授同聲不表懷疑;呂應鐘教授認為可以做很好的教材;李嗣涔教授則覺得跟手指識字原理相同;而吳彰裕教授則認為只要不是事先串通,三個人就達到交叉比對的意義,但最好在陌生環境、反覆測試。48這必須依賴專家學者認真精確的實驗,才能獲得正確數據,也較容易令人信服。

總觀現代超心理學「功能人眼」的研究,我們可以看到至今許多的努力與發展,但這僅能說是才剛起步而已,「人體視覺潛能」通過科學證實與檢驗的功能、內容與範圍等,都有許多「尚待努力」的空間。加上,當前仍然有許多人對「人體潛能」研究抱持誤解與敵視的態度,因此現代超心理學注定要面臨許多的挑戰,必然要以更多的「科學證據」才足以驗證真理,說服懷疑的大眾。

參考文獻

- 丁敏,佛經中的神通,人生雜誌,1997年8月,168期。
- 人的異能 3,百度空間, http://translate.google.com.tw/translate?hl=zh-TW&sl=zh-CN&u=http://hi.baidu .com/yanglinchen521/archive/tag.
- 大足縣發現一個能用耳朵辨認字的兒童,省有關科研部門已採取措施,對這一現象進行科學研究,四川日報,1979年3月11日,第1版。
- 不同凡想中西特異功能者剪輯,大紀元,2014-06-26 20:16:18 PM, http://www.epochtimes.com/b5/14/6/5/n4171846.htm.
- 心理學博士誤入特異功能研究領域, 奥秘網, 2013-05-23, http://m.aomiwang.com/node/1743.
- 玄奘,成唯識論,大藏經第 31 冊, No. 1585, [0026a15]。
- 西方媒體報導中的「特異功能」,明慧週報海外版,第二十期,2007年 08 月 24 日。

_

⁴⁶同註12。

⁴⁷施沛琳, < 通靈者伶姬腦波與常人不同>,聯合報,2002年7月22日,第11版。

⁴⁸林熙祐, <陰陽眼/三大科學怪傑 呂應鐘、李嗣涔、吳彰裕:不懷疑>, NOWnews 今日新聞網, 2004-3-11, http://static.nownews.com/logo.png.

- 全球 28 件無法解釋的靈異事件,新華網重慶頻道, http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=zh-TW&prev=/s earch.
- 宗密撰,圓覺經大疏釋義鈔,卷第四(之上),續藏經,第 09 冊, No. 0245 [0546c19]。
- 手心耳廓能識字? 武大教授的兒童特異功能測試中國網,2010年10月27日,http://www.sina.com.cn.
- 令台灣科學家震驚不已的神奇實驗,人民報電子報,第389期, http://www.renminbao.info/389/19754.htm.
- 由男童雙眼透視漫談中外特異功能,人民報電子報,第110期, http://www.renminbao.info/110/5463.htm.
- 李嗣涔、鄭美玲,難以置信—科學家探尋神祕信息場,張老師文化,2000 年6月26日,序文。
- 李嗣岑、鄭美玲,難以置信 II—尋訪諸神的網站,台北:張老師文化,2004 年9月。
- 李嗣涔:張蘭石,手指識字關鍵字與信息場之聯繫模式,佛學與科學,第二卷,第二期,2001年7月。
- 李嗣涔,氣功與人體特異功能的科學觀,「宗教、靈異、科學與社會」學術研討會,1997年12月6日。
- 李嗣涔,石朝霖,手指識字之研究,台北市氣功文化學會,20090314, http://blog.xuite.net/judy2008/vvv1/22791904-%E6%89%8B%E6%8C%87%E8%AD%98%E5%AD%97%E4%B9%8B%E7%A0%94%E7%A9%B6.
- 林熙祐,陰陽眼/三大科學怪傑 呂應鐘、李嗣涔、吳彰裕:不懷疑, NOWnews 今日新聞網, 2004-3-11, http://static.nownews.com/logo.png.
- 異能,百度百科, http://translate.google.com.tw/translate?hl=zh-TW&sl=zh-CN&u=http://wapbaik e.baidu.com/subview/243736/5119419.
- 唐孝威,人體科學與物理學交叉學科研究,2012-03-03, http://translate.googleusercontent.com/translateCN&u=http://www.douban.com/ group/topic/27881230/&usg=ALkJrhhu2A93Vt0zQWzExSYbI6-FuVkSZw.
- 施沛琳,通靈者伶姬腦波與常人不同,聯合報,2002年7月22日。
- 透視眼,世界百科知識, http://tw.swewe.net/word_show.htm/?458382_1&%E9%80%8F%E8%A6%96%E7%9C%BC.
- 許茹,從美國的研究看遙視功能是否存在,大紀元,2011 年 02 月 28 日, http://translate.google.com.tw/translate?hl=zh-TW&sl=zh-CN&u=http://m.epoch times.com/article.php%3Furl%3D/gb/11/2/28/n3183086%26encode%3Dgb%26 back%3D1%26&prev=/search.
- 武漢男童雙眼透視中外特異功能漫談 大紀元,2007年3月16日, http://www.epochtimes.com/b5/7/3/17/n1648672.htm.
- 張展源,超心理學研究的哲學涵義,東海大學哲學研究所碩士論文,1990 年。
- 陳守良,人體特異功能初探,自然雜誌,1979年11月,第11期。
- 陳守良,人體特異功能初探—北大教授特異功能的調查報告,2012-12-30, 新浪網,http://blog.sina.com.cn/s/blog_b874942e01015oac.html.
- 陳守良,人體特異功能初探:復旦神經生物學 1988 年講座,大紀元時報,

2000年10月18日。

- 陳星橋,略論佛教氣功(四),法音,1997年,第7期(總第155期)。
- 般剌密帝譯,楞嚴經宗通,續藏經第16冊, No.0318, [0804b19]。
- 鄭少凡,甚麼是真正的科學?看雜誌,第54期,2010年1月14日。
- 嚴炎劉星,如何發現你潛在的超能力?鳳凰科技,2013 年 06 月 03 日,07:27, http://www.reconnectiontaiwan.tw/viewthread.php?tid=170&extra=&page=9.
- Farsight Institute, 你不能不知,「全球性海岸線事件」時間表,2013/05/07, http://weareholynation.wordpress.com.
- Sally R. Feather. The Journal of Parapsychology, March 2002 v66 i1 p96(2).
- Rauscher, E. A., Targ, R. Journal of Scientific Exploration, 2001, 15, 331-354.

Functional Human Eye Science in Modern Parapsychology

Associate Professor, Kuo-ching Lu General Education Center, National Defense University

Abstract

Parapsychology was recognized by the American Association for the Advancement of Science (AAAS) in 1969. The "functional human eye" science experiments of parapsychology researched currently include perspective function, inward vision function, and remote vision function. Professor Sou-liang Chen from School of Life Sciences, Peking University is the first researching the perspective function. He had fruitful results and found many children with "perspective potential". Processor Si-chen Lee from Taiwan has also researched on this field for over ten years. He incidentally discovered the "message field" (commonly known as spirit world) in an experiment accident. The experimental evidence showed that the message field was not a cerebral illusion, and a person could see it differently depending on the person's practice. He also inspires modern people to understand the "spirit world" advocated by western and eastern religions in the past two thousand years. Responding to the active researches on the "perspective potential" in Taiwan, Professor Gray Schwartz from Department of Psychology, University of Arizona, US, started a large-scale cooperation project called "body, mind, and spirit" with Professor Si-chen Lee and Professor Jiu Cui from 2006. As far as the "remote vision function" science research of parapsychology, besides some individual psychic cases, the Central Intelligence Agency (CIA) has proceeded on some "remote vision function" super power development in order to respond to the challenges of the Soviet Union. The research of the US discovered some successful super power, but these were not stable. The successful rate reluctantly reached 1/4, and the development was ended in 1996. As far as the "inward vision function" phenomenon of many individual psychics in parapsychology, scientists still cannot understand the reason inside it. Buddhism is the most capable one for answering this question. Buddhist scriptures reveal that all human beings and Buddha have boundless virtue power. As long as the delusion and differentiation are completely abandoned and the persistence works in concert with sincerity, the original miracle power will naturally show to freely move objects as wish. Many cases in the world showed that the "functional human eye" contains the "micro vision" function, but these cases did not receive the attention. This explains that the "functional human eye" science experiment of parapsychology still has room to grow.

Key words: parapsychology, functional human eye, inward vision function, remote vision function, perspective potential, and message field.