

原著

中國古代搬運術（遁術）的 GPS 衛星定位實驗

宮哲兵¹、田野²

¹ 武漢大學哲學學院，武漢，湖北

² 國際華人超心理學會中國分會，武漢，湖北

摘要

我們運用 GPS 衛星定位系統，跟蹤了搬運術實驗中的 GPS 終端，手機軟體中顯示了衛星定點陣圖，證明了搬運術的真實性。根據科學要求，我們進行了重複性的實驗，都獲得了成功。開展對中國古代法術的科學實驗，對於推動平行空間、腦屏、手心輻射等科學前沿問題的研究，具有一定價值。對於錢學森先生提出的傳統科學的重大變革，接受超能力現象的挑戰，具有重大意義。

關鍵字： 中國古代搬運術、GPS 衛星定位

壹、背景

中國傳統文化以儒、釋、道為主要代表，其中道家以法術眾多為重要特徵之一。搬運術又稱遁術，是道家法術之一，傳說是民間道士依據五行觀念與奇門遁甲創造的一種神奇法術。這種法術是在不接觸物體的情況下，僅用意念將物體搬運到遠方，傳統科學尚不能解釋。

21 世紀，重慶市楊德貴先生演示的遁術（又稱逃遁術），從民間到媒體，影響較大，是重慶市非遺保護項目。筆者通過田野調查的方法，與楊德貴共同生活，參與觀察，確認遁術有真實性，並非作弊與魔術。2010 年 10 月，筆者邀請了美國著名超心理學家斯坦利·庫皮尼教授（註 1）在武漢大學共同參與、監測了楊德貴的遁術演示，楊德貴將二萬餘元人民幣，不知來自何處，搬運到了實驗現場。庫皮尼教授事後表示，他未發現作弊。

聯絡人：宮哲兵，武漢大學哲學學院，武漢，湖北

E-mail: gongzhebing@qq.com

宮哲兵 武漢大學哲學學院教授，國際華人超心理學會中國分會會長

田野 國際華人超心理學會中國分會副會長

近年來，筆者運用超心理學方法培訓兒童，讓他們具有超能力，能夠超感官認字與意念致動。其中優秀者，也能達到楊德貴的遁術水準，僅用意念，將小物件如火柴、充電器、微型攝影機等從甲處搬運到乙處。¹

但是中國知識界與民眾，絕大多數人認為遁術是迷信，是通過作弊完成的，實際上是一種精緻的魔術。筆者的觀點受到線民的強烈攻擊，有的懷疑筆者是楊德貴的托，有的認為筆者受騙上當，有的罵筆者是騙子。為了說明遁術的真實性，我們必須尋找新的實驗方法，給予現代科學的檢測與證明。(圖 1)



圖 1：楊德貴遁術是重慶市非遺保護專案

貳、實驗方法

遁術必須用科學來檢測與證明，我想到了 GPS 衛星定位系統，我開車就要使用它導航。智慧手機放在車上，這台車開到任何地方，GPS 衛星定位系統都知道車的位置。如果用遁術將智慧手機搬運出去，GPS 衛星定位系統應該記錄手機到達什麼位置。

2011 年在雲南成立了民間科研機構“新空間 1025 實驗室”，²聯絡人朱念麟教授宣佈，所有實驗室成員均可帶著自己的專案，到實驗室開展實驗。筆者就在這一年來到新空間 1025 實驗室，開展用 GPS 記錄智慧手機被搬運的實驗項目。

實驗室當時有幾個功能很強的兒童，不久前，他們成功地將朱念麟教授的微型攝影機搬運出實驗室，在另類空間拍攝到許多重要的內容。我的智慧手機也被他們搬運出了實驗室，幾十分鐘後又飛回到實驗室。當時還沒有軟體可以將手機與 GPS 直接連接，手機由一個通信公司的電腦遙控，電腦上顯示出手機位置的移動。實驗結束後，該通信公司給我提供了一張地圖，是手機被搬運後到達的位置圖。這是一次初步的實驗，它證明了我設計的一種研究方法是可行的，即用 GPS 跟蹤智慧手機被搬運的軌跡。

GPS 技術發展很快，包括硬體與軟體。2017 年，GPS 已經發展出體積很小很輕的終端，這是硬體的進步。將它放到老人與兒童的口袋裡，家裡人就可以在電腦裡知道老人兒童到達什麼位置。這個時候已經有軟體將手機與 GPS 連接，家人在手機上就可以監視老人兒童的動向，包括起點，終點，速度，軌跡，全部都有。重要的是，這種監視用的 GPS 終端價格便宜，一個途強品牌的終端只要百元多而已。圖 2、圖 3



圖 2：途強牌 GPS 終端正面 圖 3：途強牌 GPS 終端背面，上面有唯

我決定在古老的遁術與最現代的科學技術之間架起一座橋，一種新的研究方法在我頭腦中誕生了。我自己培訓出了有遁術能力的兒童，現在我就用 GPS 跟蹤法，對兒童遁術進行高科技的實驗。當然，精通遁術的楊德貴先生也不會排除在外。

據一位上海人體科學工作者評論，21 世紀初的人體科學實驗，基本上沒有超出 20 世紀末的水準，只有武漢大學的宮哲兵教授例外。他使用 GPS 跟蹤法研究搬運術，絕對是一種創新，上世紀末沒有任何人使用過這種方法。

參、實驗步驟

2017 年 11 月，筆者在河北遷安市進行搬運實驗。搬運實施者是小學生田蔓霖，女，12 歲，她經過培訓，已經具有超感官認字、意念致動、搬運物體等方面的超能力。實驗地點在勝利路附近的遷安市全腦教育中心。圖 4



圖 4：宮哲兵與田蔓霖（右）在實驗室。

我們設計的實驗方案，是由田蔓霖先搬運火柴，成功後讓她再搬運 GPS 終端。這個終端是途強牌的，型號 GT-300，它有唯一的編號 868120134947206。它長 7、4 釐米，寬 4、5 釐米，重 54 克，塑膠外殼，與 GPS 衛星定位系統無線連接，GPS 的資料在智慧手機中可以查到相關圖形。

2017 年 11 月 4 日上午實驗的操作步驟是這樣的：實驗室的桌子上有一個塑膠瓶，內裝火柴，瓶蓋擰緊。功能兒童進入功態後額頭上出現腦屏，腦屏裡有實驗室的場景，包括功能兒童本人與桌上的塑膠瓶。

功能兒童在腦屏中用意念將腦屏中的一根火柴折斷成兩節。當她報告後，坐她對面的筆者打開了瓶蓋，目視現實的火柴已經斷成兩節。擰緊瓶蓋後，實驗繼續。在腦屏的實驗室場景中，田蔓霖用手將塑膠瓶蓋擰開，倒出斷成兩截的火柴在桌上。用手拿起火柴，扔到沙發上。

田蔓霖對筆者說火柴已搬出瓶子，放到了沙發上，筆者擰開瓶蓋，發現瓶子裡的火柴確實沒有了。筆者與田蔓霖一起在沙發上找到了二截折斷的火柴。

筆者坐在田蔓霖對面，觀察她沒有做任何動作，瓶子也沒有任何變動。腦屏中的田蔓霖是真實的嗎？田蔓霖在腦屏中的行為是真實的嗎？如果不真實，現實應該沒有變化。但是現實中的火柴折斷了，飛出了，到了沙發上，這證明腦屏中的田蔓霖與行為有真實性。

科學實驗要求重複性。重複性的實驗是接著第一次實驗結束後馬上做的，當腦屏中的田蔓霖手裡拿到火柴後，現實中的田蔓霖問筆者：“還扔在沙發上嗎？”筆者說“好”。田蔓霖告訴筆者已經扔出去了以後，我們共同在沙發下面的地上找到了二截火柴。

這天下午，我們做搬運 GPS 終端的實驗。GPS 終端放在一個紙盒子裡，田蔓霖沒有接觸紙盒子。田蔓霖告訴我們，腦屏出現了，終端進入了腦屏，她與終端有了溝通，她請終端飛出去吧。十多分鐘之後，大約 17 點，田蔓霖腦屏裡的紙

盒子空了，她於是告訴我們，GPS 終端飛出去了。我們打開紙盒，發現紙盒空了，確實飛出去了。

我們打開手機上的相關軟體，發現 GPS 終端的飛行路線都顯現在一個地圖上，我們知道實驗成功了。大約 17 點 59 分，GPS 終端自己飛回來了。不是回到實驗室原來的桌面上，而是飛回到實驗室相鄰的一個小雜物間裡。我們核對了終端的編號：868120134947206，證明飛回與飛出的是同一個 GPS 終端。

我們來看第一張 GPS 定點陣圖，圖 5，圖上的文字是：

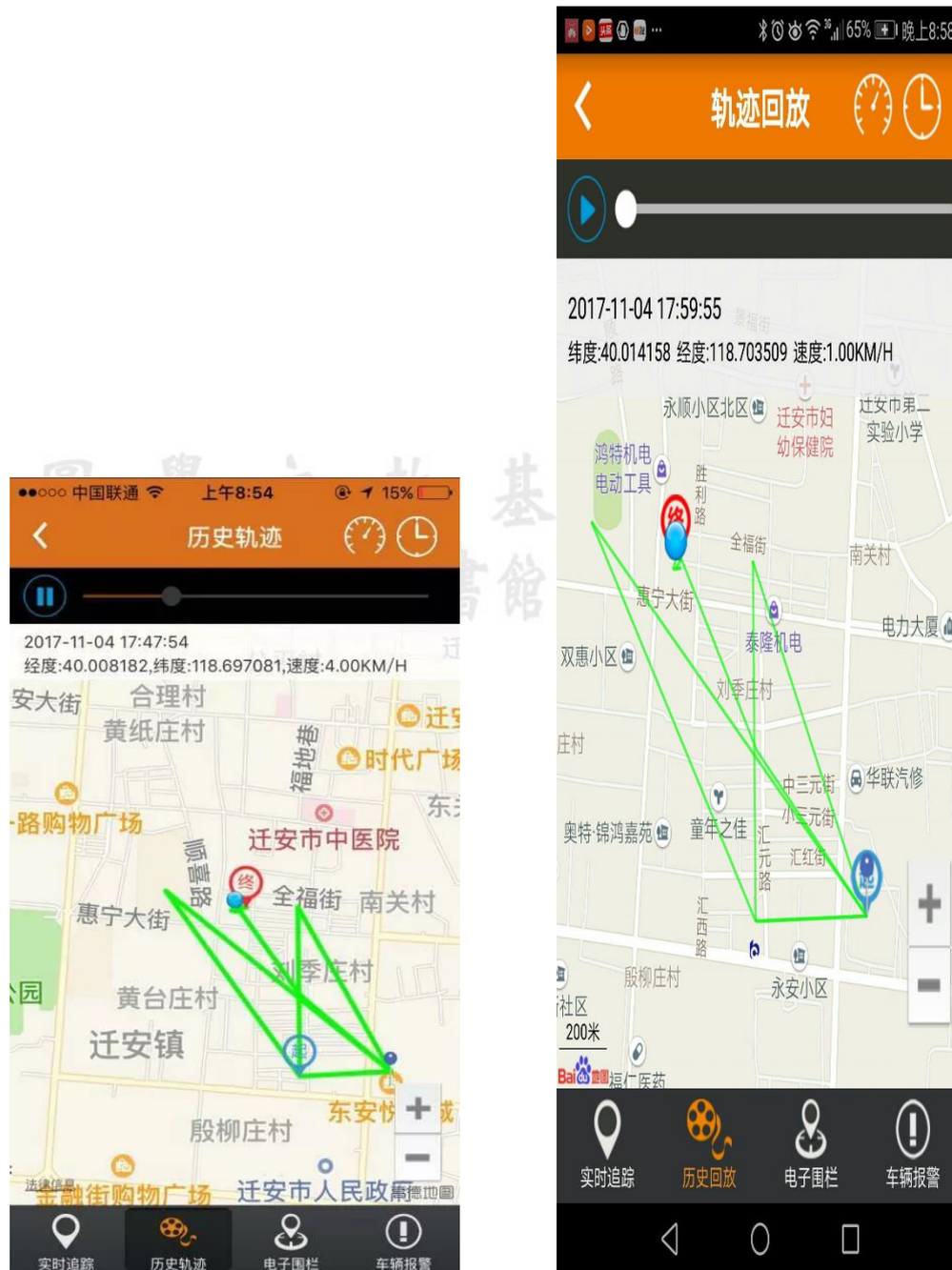


圖 5：遷安搬運 GPS 終端的衛星定點陣圖一

圖 6：遷安搬運 GPS 終端的衛星定點陣圖二

2017-11-4, 17:47:54, 這代表終端正在飛行中的一個時間。

經度:40、008182, 緯度:118、697081, 這代表終端飛行中的一個位置。

速度:4、00KM/H, 這代表終端飛行在某個位置時的速度, 每小時 4 公里。

我們再來看另一張 GPS 定點陣圖, 圖 6。圖上的文字是:

2017-11-4, 17:59:44, 這代表終端即將回到實驗室雜物間的一個時間。

緯度:40、014158 經度:118、703509, 這代表終端即將結束飛行的一個地點。

速度:1、00KM/H。這是很慢的速度, 因為快停了, 每小時 1 公里。

我們通過定點陣圖來看 GPS 終端的運動軌跡:

從勝利路全腦教育中心出發, 向東南方向最遠到達永安社區, 經過了惠甯大街、劉季莊村、中三元街、小三元街等, 這段路程大約 1300 米。在永安社區停留一段時間之後, 終端又向北向東運動, 形成了一個菱形軌跡。正北是全福街, 正南是匯元路, 左西是鴻特機電, 右東是匯紅街。這個菱形軌跡的全路程大約 4 公里。

肆、重複實驗

科學不承認孤例的實驗結果, 我們設計, 不僅要在一個人身上做實驗, 還要在另一個人身上做重複性實驗。我們選中的是楊德貴, 他的遁術很穩定, 我們過去做過很多次, 只是過去沒有做 GPS 跟蹤的搬運實驗。

2017 年 11 月 8 日, 我與田野助理在重慶萬州新田鎮五溪村約見到楊德貴, 這是在農村的老家, 離長江僅五百米。他說老家是他幾十年修煉的地方, 在那裡功力強大。搬運從早上 10、30 開始。他要求我們給他靈界師父 1200 元, 請他師父幫助這次實驗成功。這次的搬運物是小型衛星定位器終端 GPSONE, 它的編號是唯一的: IMEI:356803210233190。圖 7



圖 7: 衛星定位器終端 GPSONE, 它的編號是唯一的: IMEI:356803210233190。

楊德貴進行水遁，把 GPS 終端與給他師父的 12 張百元鈔放在臉盆裡，臉盆裡有淺淺的水，臉盆上蓋有衣服與報紙。他的手放在臉盆裡抓著，口裡念師父與太上老君的名號，還念咒語，腳不停地抖動，臉因發功有很吃力很痛苦的表情。

經過多次失敗，終於在 11 點 58 分到 12 點 15 分之間，GPS 終端與 12 張百元鈔一起被搬運走了。11 點 58 分，我們最後看見臉盆裡還有 GPS 與鈔票，12 點 15 分我們掀開遮蓋物，看見臉盆裡什麼都沒有了。

通過手機軟體，GPS 衛星定位系統記錄了這次搬運，12 點開始有速度，每小時 8.67 公里。12 點 08 分每小時 2.07 公里，很慢，快停下來了。GPS 終端一共飛行了約 9 分鐘，到達離實驗地點之外 1200 米的地方，在長江中的某位置有停留，然後返回實驗地點附近。它沒有返回到實驗房裡，而是在房子外的百米多的草地上。

這次搬運的衛星定點陣圖，我們選取了兩張。第一張圖的文字是：圖 8

定位方式：GPS

2017-12-08,12,00.44

速度：8、67KM/H

方向：正東。



圖 8：萬州搬運 GPS 終端的衛星定點陣圖一

圖 9：萬州搬運 GPS 終端的衛星定點陣圖二

GPS 終端飛行到距離實驗中心最遠 60 米，飛行軌跡是兩個三角形，終端多次飛出又多次飛回，停留地點比較多。速度較快。

另一張圖，圖 9，這張圖的文字是：

定位方式：GPS

2017-12-8，12：08：56

速度：2.07KM/H

方向：西北

GPS 終端飛行最遠離實驗中心約 1200 米。從軌跡上看是直線，飛到長江某位置後又返回到實驗中心附近。

2017 年 12 月 9 日與 10 日，落在實驗室附近草地上的 GPS 終端仍然有電量有信號，與衛星有連接。我們沒有找到它的實物，但是手機上可以監測到。

12 月 10 日中午 1 點半，我們在楊德貴的五溪村老家，進行搬回 GPS 的實驗。楊德貴說，那個東西有資訊，有能量，我的能量類似旋風一樣旋轉過去，要把它卷起來，可是攏不住它，它的資訊與能量比我的強。這天實驗花了兩個小時，未成功。

12 月 11 號上午 8 點 20 分，手機軟體監測到 GPS 終端電量還有 12%。大概因為潮濕，它與衛星離線了。這以後即使它再被搬運，衛星也不能顯示它的運動軌跡了。

12 月 11 日上午 11 點，在新田鎮楊德貴的家裡，我們正在進行將 GPS 終端搬運回來的實驗。他說，有一個信號過來了，他在腦屏裡看見了 GPS 終端正被他的一股旋力卷起來，往我們這裡飛過來了。他大聲叫“宮教授，你快過來。”我走過來站在他的對面，聽見嘭的一聲，一個金屬物跌落臉盆底的撞擊聲。掀開遮蓋物一看，GPS 終端就在臉盆裡了。

每件 GPS 終端都是唯一的，唯一性在編號上，沒有兩個編號是一樣的。我們核對了編號，IMEI:356803210233190。證明回來的的確是三天前搬運飛出去的 GPS 終端。

GPS 終端非常潮濕，拿在手裡，會往下滴水。手機軟體本可以記錄衛星的定位資訊，但我們打開手機的軟體，發現沒有搬運回來的軌跡，感到遺憾。原因是 GPS 終端在上午 8 點 20 分已經與衛星離線了。

伍、實驗結果

2017 年 11 月 4 日下午 17 點，遷安市功能兒童田蔓霖將 GPS 終端，從紙盒裡搬運飛出去，實驗地點是勝利路遷安市全腦教育中心四樓。17 點 59 分，GPS

終端自動飛回全腦教育中心四樓雜物間。主持實驗者，同時監測是否存在作弊者，是宮哲兵與田野。

手機顯示了 GPS 衛星定位系統的軌跡圖，圖上顯示了被搬運的終端最遠飛行了 1300 米，全程 4000 米左右。終端的運動軌跡是菱形，飛過了 4 條街。圖上的時間是 2017-11-4 17:59:44，這代表終端即將回到實驗室雜物間的時間。這時的緯度：40.014158，經度：118.703509，這是終端即將回到雜物間的一個地點。速度：1.00KM/H，每小時 1 公里。

2017 年 11 月 8 日，在 11 點 58 分到 12 點 15 分之間，GPS 終端與 12 張百元鈔一起被搬運走了。通過手機軟體，GPS 衛星定位系統記錄了這次搬運，12 點開始有速度，每小時 8.67 公里。12 點 08 分每小時 2.07 公里，很慢，快停下來了。GPS 終端一共飛行了約 9 分鐘，最遠到達離實驗地點之外 1200 米的地方，在長江中的某位置有停留，然後返回原處附近。它沒有返回到實驗房裡，而是在房子外的百米多的草地上。

12 月 11 日上午 11 點，在新田鎮楊德貴的家裡，我們正在進行將 GPS 終端搬運回來的實驗。我站在楊德貴的對面，聽見嘭的一聲，一個金屬物跌落臉盆底的撞擊聲。掀開遮蓋物一看，GPS 終端就在臉盆裡了。

每件 GPS 終端都是唯一的，唯一性在編號上，沒有兩個編號是一樣的。我們核對了編號，IMEI:356803210233190。證明回來的的確是三天前搬運飛出去的 GPS 終端。

我們的實驗物件是兩個人，一個是小學生田蔓霖，一個是成年人楊德貴，他們都有搬運物體的超能力。兩個人的搬運物都是 GPS 終端，衛星定位系統跟蹤了多次搬運實驗，留下了定位地圖。GPS 跟蹤實驗成功，我們確認中國古代遁術即搬運術是真實的。為什麼可以確認呢？

因為 GPS 衛星定位系統不是中國的，是全世界的。它最初由美國軍隊 1970 年代研製成功，到 1994 年，全球覆蓋率高達 98% 的 24 顆 GPS 衛星星座已佈設完成，是世界最新的高科技產品。大到全世界的交通導航，衛星、飛機、輪船、汽車，都用 GPS 系統。小到身邊的孩子與老人的安全跟蹤，都在使用 GPS 系統。使用這種高科技系統，跟蹤到搬運術的運動軌跡，而且有重複性實驗，那麼搬運術的真實性就是無可懷疑的。

陸、討論與思索

我們的 GPS 跟蹤實驗，除了證實中國古老搬運術的真實性之外，還有許多其他的科學發現，有些可能是假說，值得進一步探討。

1、平行空間

我們在搬運術的實驗中，發現 GPS 終端在遷安飛出紙盒，在萬州飛出臉盆時，主持實驗者看不見飛行中的終端，我們的初步結論是，終端不是在現實空間中飛行，而是在隱形空間飛行。我們贊成多空間論。目前有不少物理學家與宇宙學家贊成平行空間理論，如英國的霍金。³

平行空間理論認為在我們生活的現實空間周圍，平行並交織存在著一個隱形空間。我們相信，GPS 終端搬運飛出實驗室，在外面運行了 4 公里，這 4 公里都是我們正常人看不見的，它飛行在平行空間裡。當它飛回到實驗室的時候，又進入現實空間，讓我們可以觀察到它。

在我們多次的搬運實驗中，搬運物可以是火柴、鋼針、充電器、手機、微型攝影機等，它們從實驗室消失之後，我們都看不到它們的飛行形態，我們假定它們進入了平行空間。但是功能人往往可以用腦屏（俗稱天眼）看見搬運物，例如楊德貴在搬運 GPS 終端時，曾看見它旋轉著朝實驗室飛過來。田蔓霖在搬運火柴實驗時，她可以在腦屏中看見火柴，折斷火柴，扔出火柴。

2、腦屏

幾乎所有功能人，在潛能運用時都會出現額前的腦屏，有的稱小螢幕，有的稱天眼。楊德貴演示搬運術的時候，前額出現腦屏，遠方被搬運的物體，首先出現在腦屏，然後再運用超能力將物體在腦屏中搬運。腦屏上的物體動了，現實中的物體也動了。許多科學家認為腦屏是松果體的功能之一。松果體可以感受到光與輻射，是通往多維空間的視窗。

我們在培訓兒童超感官認字時，第一步是將寫有文字的紙團放入兒童耳朵裡或手心裡，刺激兒童腦屏的出現。他們普遍反映，耳朵或者手心會出現熱、麻、脹之類的感覺。老師指導兒童將這類感覺引導向上走，到達前額。這時前額會出現一個長方形的類似電腦的螢幕，一閃一閃的。它會逐漸變清晰，紙團會進入到腦屏中。當兒童想認出紙團中的文字時，紙團會緩慢的展開為一張平紙，上面清楚地顯現出文字某某。兒童這時候會很有信心的告訴老師，紙團裡的文字是某某，一般是正確的，這就稱為超感官認字。

有趣的是，現實空間裡的紙團並沒有展開。那麼展開紙團，是腦屏的特殊功能。腦屏還有許多神奇的功能，例如在腦屏中用手指在紙上蓋上紅色的指印，現實中的紙上也會出現紅色的指印。

又如我曾培訓一個不識字的 6 歲兒童，將寫有“海”字的紙團放入他的耳朵中，她很快就回答我是“海”。問她怎麼認出來的，她回答說，出現一個腦屏，上面的畫面是海浪撲面而來，耳朵裡還聽到一個聲音“海 HAI”。這個兒童的腦屏有神奇的功能，通過畫面與聲音，說明她認出了本來不認識的文字。

腦屏現象不僅出現在功能兒童身上，也出現在當代一些超能力的成年人身上。比如孫儲琳，在她的自述中提到，與植物溝通，讓花生米快速發芽，操作平臺也是額頭前的腦屏，出現腦屏時好像進入另外一個空間⁴。

筆者從事大量的潛能培訓工作，認識到腦屏有以下幾個特徵。（1）腦屏具有一定普遍性，尤其是兒童，超能力往往都是通過腦屏實現的。（2）腦屏好像一個天生的超級電腦，是很多神奇功能的操作平臺。（3）腦屏會善意的說明兒童，用圖像與聲音提示兒童達到超感官認知。（4）腦屏是松果體的功能，它是通往平行空間的視窗。

2017年11月4日的搬運實驗，田蔓霖腦屏中出現另外一個田蔓霖，出現另外一個實驗用的塑膠瓶。實際上，另外一個田蔓霖，另外一個實驗用的塑膠瓶，都是平行空間的物體，它們與現實空間的物體形貌一樣罷了。根據平行空間的一種理論，現實空間的每個人與每個物體，在平行空間都有形貌相同的一個人與一個物體。腦屏表現了松果體功能，就是可以看到平行空間中與現實空間相同的人與物。笛卡兒信為，松果體是靈魂居住地，大腦通過松果體與靈界溝通。所以有人認為，松果體是通往多維空間的視窗，換句話說，松果體可以看見平行空間的物體。

3、手心輻射

上個世紀八十年代，武漢大學的李洪儀教授與雲南大學羅新、朱念麟教授合作，改裝了一台 IL_700 型光輻射計，用於測量功能人在腦屏出現時的特異輻射。這種輻射計的感測器探頭，是光敏二極體，用於測量近紅外到紫外輻射。測量時探頭被蒙上黑紙，正常光線不能進入。圖 10



圖 10：武漢大學與雲南大學合作改裝的光輻射計。

當功能人用超感官認字時，也就是腦屏出現時，如果手心握住探頭，光輻射計的指針會動起來，表示有輻射出現。但是指標不向正值端滑動，而是向負值端滑動，有學者稱之為負值輻射，反映了這種輻射的奇異特徵。

1985年，復旦大學邵來聖等用多晶矽太陽能電池作類似實驗，特異認字時，得到一個個脈衝，功能人認出字的瞬間，出現最大脈衝。中國科學院高能物理所趙永界等用光電倍增管進行試驗，功能人用特異功能認字時，儀器上也出現一個個脈衝。

這種輻射有著許多奇特的性質，它能驅動機械手表或鐘的齒輪和指標轉動，能使物體從一個空間位置轉移到另一個空間位置，中間還可能出現“隱態”。這種手心輻射的另一奇特之處是光遮罩、靜電屏蔽、電磁遮罩、放射線遮罩都不能完全遮罩它。在人類已知的各種輻射中，還無法找到能產生同樣效果的輻射。因此，有理由假定它是一種人類尚不認識的輻射。

搬運術依賴於腦屏，腦屏與手心輻射相伴相隨，可見搬運術與手心輻射一定存在著某種關聯。搬運讓物體移動，這其中存在著能量的推動。我們認為，意念可能是一種特殊的能量，所以意念可以推動 GPS 終端的隱形移動。另外一種可能，手心測量出來的人體輻射，是一種特殊的能量，它可以推動 GPS 終端的隱形移動。這些有待於對搬運術更多的實驗與研究。

柒、結論

中國傳統科學與文化，在世界史上佔有重要地位。但是當它們在近代與西方科學與文化碰撞時，受到失敗與打擊。例如中國古代法術在那次碰撞之後，被普遍認為是迷信，不再有人相信它們的真實性。

但是西方科學與文化發展到當代更高的水準時，中西學者都重新認識到中國傳統科學與文化的真實魅力。例如搬運術，運用意念讓物體運動與飛行，挑戰了西方傳統科學。又如辟穀術，修煉者可以一兩個月過著只喝水的禁食生活。再如氣功術，可以遙視遙治許多病症。這些對西方傳統科學的挑戰，是推動科學進步的重大動力。中國偉大的科學家錢學森先生認為，中國人體科學，包括中醫、氣功、特異功能，對於推動世界 21 世紀的新科學革命，有重大意義。

我們運用當代高科技的 GPS 衛星定位系統，開展了中國古代搬運術的實驗，證明了搬運術的真實性。推而廣之，中國古代其他的法術，如辟穀與氣功，也具有真實性。開展對古代法術的科學實驗，對於推動平行空間、腦屏、量子糾纏、手心輻射等科學前沿問題的研究，具有一定價值。對於錢學森先生提出的傳統科學的重大變革，接受超能力現象的挑戰，具有重大意義。

註釋

註 1. 斯坦利·庫皮尼博士，現任教於美國人本及精神心理學塞布魯克研究院，曾任肯特州立大學超心理學協會和夢研究協會的會長。

參考文獻

1. 宮哲兵。從手心認字到離體認字。《益生文化》，2011；1-2：頁 77-78。
2. 宮哲兵。新空間 1025 實驗室成立公告，2019 年 3 月 7 日，取自 http://blog.sina.com.cn/s/blog_3c8a26db0102dxnx.html。
3. 霍金。地球會出現平行宇宙,十年之內便會浮現。2019 年 3 月 7 日，取自 <https://kknews.cc/zh-tw/science/meav396.html>
4. 孫儲琳。我與植物溝通時的一些體驗。2019 年 3 月 7 日，取自百度文庫 <https://wenku.baidu.com/view/03ff6fc4d5bbfd0a79567344.html>
5. 朱清時院士。不可思議的量子意識。2019 年 3 月 7 日，取自 <https://www.chuanxi.com.cn/Article/Content/8902>。
6. 李嗣岑。一物兩象 - 手指識字與念力的可能生理機制。《佛學與科學》，2015；16：頁 73-80。

On the Experiment of GPS Satellite Positioning for Ancient Chinese Magic Art of Carrying

Zhe-Bing Gong¹, Ye Tian²

¹College of Philosophy, Wuhan University, Wuhan, Hubei

²China's Branch of International parapsychology association, Wuhan, Hubei

We used GPS satellite positioning systems to track the GPS terminals in the experiment of the ancient Chinese magic art of carrying. The satellite fixed-point map is displayed in the mobile phone software, which proves the authenticity of the ancient Chinese magic art of carrying. Based on the scientific requirements, we carried out repetitive experiments, and all have been successful. It has certain value to promote the research of scientific frontiers such as parallel space, brain screen, and palm radiation by conducting scientific experiments on the ancient Chinese magic arts. As to the major revolution in traditional science proposed by Mr. Qian Xuesen, it is of great significance to accept the challenge of superpower.

Keyword: ancient Chinese magic art of carrying, GPS satellite positioning