

## 五十五天閉關之能量光場與能量變化

王貴芳<sup>1</sup> 劉通敏<sup>2</sup> 林宜興<sup>3</sup> 周植基<sup>4</sup> 廖修德<sup>4</sup>  
高森<sup>5</sup> 顏瑞宏<sup>5</sup> 桑美玲<sup>5</sup> 黃龍寶<sup>5</sup> 張麗卿<sup>5</sup>

<sup>1</sup>中國醫藥大學學士後中醫系暨天帝教天人親和院研究員

<sup>2</sup>清華大學動力機械工程學系暨天帝教天人親和院研究員

<sup>3</sup>天帝教天人親和副院研究員

<sup>4</sup>天帝教天人親和院助理研究員

<sup>5</sup>天帝教天人親和院

<sup>1</sup>台中市北區學士路 91 號 <sup>2</sup>新竹市 300 光復路二段 101 號

<sup>3,4,5</sup>南投縣魚池鄉中明村文正巷 41 號

### 摘 要

先前五十五天閉關之調靈、調體的量子能量作用機轉之報告顯示，透過五十五天閉關期間之鍛鍊，可調整腦部能量使之更趨於平衡狀態，尤其在內分泌中樞之腦下垂體（調體）與松果體（調靈）之位置佔有很重要份量，即聖訊所提之調靈、調體之效果。本研究嘗試從能量光場與能量變化，更深入探討五十五天閉關前後調靈、調體之變化。

本研究儀器使用能量光場儀（Auracom），閉關前與閉關後各測量一次，總計傳教班學員 69 位同奮，平均年齡 49.4 歲，正宗靜坐經歷平均 7.8 年。研究結果依據五十五天閉關前後之能量光場改變分五組：

- (1) 能量光場不變組有 25 位同奮，閉關前後之光場、能量、安定度（陰）、活力度（陽）及安定度/活力度比值（陰/陽）皆無明顯改變，顯示本組同奮閉關前後，皆能保持能量與光場平衡穩定狀態。
- (2) 能量光場增加一階組，有 15 位同奮，閉關前之能量平均值為  $369.2 \pm 67.8$ ，閉關後明顯降低為  $280.5 \pm 72.4$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。閉關前之安定度（陰）為  $56.7 \pm 8.9$ ，閉關後之安定度（陰）明顯提升為  $68.3 \pm 9.5$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。閉關前之活力度（陽）為  $40.0 \pm 8.6$ ，閉關後之活力度（陽）明顯降低為  $28.7 \pm 9.5$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。閉關前之安定度/活力度比（陰/陽）為  $1.5 \pm 0.7$ ，閉關後之安定度/活力度比（陰/陽）明顯增加為  $2.9 \pm 1.9$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。

- (3) 能量光場增加數階組，有 9 位同奮，閉關前之能量平均值為  $498.4 \pm 102.7$ ，閉關後大幅降低為  $314.1 \pm 138.3$ ，統計上有顯著性差異 ( $P < 0.01$ )。閉關前之安定度(陰)為  $39.7 \pm 13.7$ ，閉關後之安定度(陰)大量提升為  $63.6 \pm 17.6$ ，統計上有顯著性差異 ( $P < 0.01$ )。閉關前之活力度(陽)為  $56.7 \pm 13.4$ ，閉關後之活力度(陽)大量降低為  $33.2 \pm 17.5$ ，統計上有顯著性差異 ( $P < 0.01$ )。閉關前之安定度/活力度比(陰/陽)為  $0.9 \pm 0.6$ ，閉關後之安定度/活力度比(陰/陽)大量增加為  $2.3 \pm 1.9$ ，統計上有顯著性差異 ( $P < 0.01$ )。
- (4) 能量光場減少一階組，有 10 位同奮，閉關前之能量平均值為  $312.3 \pm 99.6$ ，閉關後明顯增加為  $427.1 \pm 138.8$ ，統計上有顯著性差異 ( $P < 0.01$ )。閉關前之活力度(陽)為  $32.7 \pm 12.8$ ，閉關後之活力度(陽)明顯提升為  $48.5 \pm 17.6$ ，統計上有顯著性差異 ( $P < 0.01$ )。閉關前之安定度(陰)為  $63.7 \pm 12.9$ ，閉關後之安定度(陰)明顯降低為  $48.2 \pm 16.6$ ，統計上有顯著性差異 ( $P < 0.01$ )。閉關前之活力度/安定度(陰/陽)為  $0.6 \pm 0.4$ ，閉關後之活力度/安定度(陰/陽)明顯增加為  $2.3 \pm 4.6$ ，統計上有顯著性差異 ( $P < 0.01$ )。
- (5) 能量光場減少數階組，有 10 位同奮，閉關前後之能量平均值為  $214.5 \pm 129.7$ ，閉關後大幅增加為  $470.7 \pm 84.1$ ，統計上有顯著性差異 ( $P < 0.01$ )。閉關前之活力度(陽)為  $19.5 \pm 17.3$ ，閉關後之活力度(陽)大量提升為  $53.1 \pm 11.1$ ，統計上有顯著性差異 ( $P < 0.01$ )。閉關前之安定度(陰)為  $76.7 \pm 16.3$ ，閉關後之安定度(陰)大量降低為  $43.4 \pm 10.8$ ，統計上有顯著性差異 ( $P < 0.01$ )。閉關前之活力度/安定度(陰/陽)為  $0.3 \pm 0.3$ ，閉關後之活力度/安定度(陰/陽)大量提升為  $1.4 \pm 0.7$ ，統計上有顯著性差異 ( $P < 0.01$ )。

研究結論為能量光場不變組之同奮原本能量與光場處於穩定狀態，透過五十五天閉關鍛鍊，更能加強身心靈能量與光場平衡狀態。能量光場增加之兩組，此兩組同奮光場屬於較低光場，本來能量偏高，透過五十五天閉關鍛鍊結果，使得能量降低、安定度增加且活力度下降，閉關後提昇光場及能量下降，其原因可推論是心靈能量影響遠大於身心靈能量之作用，有利於身心靈能量與陰陽趨於較平衡狀態之效果。能量光場減少之兩組，此兩組同奮光場屬於較高光場，本來能量偏低，透過五十五天閉關鍛鍊結果，使得能量增加、活力度增加且安定度下降，閉關後光場下降及提昇能量，其原因可推論是身心靈能量影響遠大於心靈能量之作用，有利於身心靈能量與陰陽趨於較平衡狀態之效果。本研究結論得知透過五十五天閉關鍛鍊，可驗證聖訊訓示調靈、調體之身心靈能量平衡效果。

**關鍵字：**五十五天閉關、能量光場、能量、安定度、活力度、安定度/活力度

# 五十五天閉關之能量光場與能量變化

王貴芳(光髓)

## 壹、前言

科學家認為任何生物體和物質都會發出能量的光場。1940年代，蘇聯工程師克里安夫婦（S. D. Kirlian）發現生物光能的攝影技術，促進了歐美生命科學界和醫學界對生命能量光場（Aura）的研究和驗證。能量光場儀（Auracom）是結合克里安攝影、膚電阻（GSR）、陰陽經脈五行理論等設計而成的電腦設備。經由手掌的檢測可以檢測受檢者當時能量概況和健康訊息，能量光場儀顯示的是當下的身心靈能量狀況，較一般量子儀器簡單且可重複拍攝驗證。能量光場儀（Auracom）主要分析指數有兩種：  
一、**能量光場色彩，以七種色彩代表光場**<sup>1、2、3</sup>：

### （1）紅色光場：

（A）能量狀況，能量偏高且呈不均衡狀態，能量平均值在 700-800，活力度指數常在 80-90 間。

（B）呈顯意義：活力、競爭力、壓力等較高。內心不易平靜屢有不滿，言行常會矛盾或不一致。亮鮮紅色意指個性活潑、活力、熱情，粉紅色表達天真個性和不安全感。

（C）個性特質：積極主動、進取、自信、有領導力、樂於嘗試解決事情的新方法。直率而言、少聽多講、易於激動或生氣，相當敏感。較會受猜忌傷害。利己意識較高，責怪他人多於自我反省。企圖心強烈，常感覺無聊或不耐煩。激情和欲求的內心世界需克制或忍耐。

### （2）橙色光場：

（A）能量狀況：身體能量活絡，具活力和激發性，能量平均值在 600-700，活力度指數在常 70-80 間。

（B）呈顯意義：多才多藝，具創造力和藝術天分，適合從事文學、繪畫、影藝、導演、銷售等工作。有自制力的人道主義者，能為他人著想，具備許多美德。深暗橙色呈顯散漫與不在乎的個性，腎區部位出現暗晦橙色代表注意疾症。

（C）個性特質：具有開創力、獨立感、務實且易融合於社交。常有創意的點子，口才文思流暢，關心社會動態。主觀意思較強，常固執一個想法。不易執行長期計畫，思慮久周易致錯誤。

(3) 黃色光場：

(A) 能量狀況：身體能量指數適中，均衡度良好，或有些微差異並無大礙。能量平均值在 500-600，活力度指數在 60-70。

(B) 呈顯意義：聰明的、活潑的、受人歡迎的人物，有良好的道德觀念和修養，重視精神生活。適任的實業家、商業人士、肯上進學習。

(C) 個性特質：深具幽默感、社交能力。坦白、誠實、正直、善於交際。能適時應對各種工作情況，對未來總有許多抱負，思慮活潑、口才流利、演講比交談技巧更精練。凡事思慮、常因目標或期望過高而易致挫折。

(4) 綠色光場：

(A) 能量狀況：身心能量頗近平衡，能量平均值在 400-500，陰陽（安定度/活力度）指數適中約在 50-60，動靜平和穩定。

(B) 呈顯意義：鮮亮的綠色是慈悲、友善、體貼、和諧，有治療和教導成長功能的光。顯現鮮亮綠色者，多為醫生、教育家、科學家、顧問師、氣功療法師等與醫療、教育有關人士。

(C) 個性特質：為人熱誠、有耐心、有抱負、能忍耐、謙虛而注重道德規範，有強烈的責任感，維持良好人際關係。不喜歡半途而廢和輕易放棄的行為模式，在乎別人的評價，不喜歡為自己尋找藉口或申辯。

(5) 藍色光場：

(A) 能量狀況：心靈能量略高於身體能量，能量平均值在 300-400，安定度指數在 60-70，抗壓力強。

(B) 呈顯意義：寧靜、平和、智慧、成熟。有造詣的靜坐修練者或圓滿人格者常顯現鮮亮的藍光。灰藍代表躊躇不前亟待引導，深藍代表傳道授業的使命感。

(C) 個性特質：領悟力高、心胸寬宏、多才多藝、不易激動。高度自我約束、自我期許、判斷較客觀，不會給人壓力感，文靜而樂於傾聽。對於事物的喜惡，往往不輕易或直接表達內心的情感。

(6) 靛色光場：

(A) 能量狀況：心靈能量較身體能量高，能量平均值在 200-300，安定度指數在 70-80 間，不易為壓力影響。

(B) 呈顯意義：深思熟慮、頭腦清明冷靜，高洞察力、有深度的信仰。善用智慧和知識的專業人員（如司法人士和優秀的管理者），常會呈現鮮亮靛色光場。

(C) 個性特質：為人小心、頭腦冷靜、細緻優雅、謙和，多能瞭解他人

的想法。具有高度自我管理能力的，喜好知識和權威。保守而純真，善於克制憤怒和隱藏內心情緒。

(7) 紫白光場：

(A) 能量狀況：心靈能量高度活絡，能量平均值在 200 或以下，安定度指數超過 80，活動力指數偏低，常因過度壓抑自制而缺乏活力。

(B) 呈顯意義：喜悅、奉獻、至善意願、淨化、提升、近乎精神深處，超覺奧秘的光場。通常出現在靈修者、異能者、卓越領導者身上。

(C) 氣質特性：直率、純真、潔淨的個性，天生的直覺力和想像力發達。屬於文靜、親和、慈祥、敏感的人，內心世界較為平靜。生活上傾向澹泊、穩定、決策作為較缺乏驅動力。由於個性較為內向和小心，執行事務的能力較為不足，偶有幻覺、雜思，對現實的認知較不實際。

## 二、安定度/活力度（陰陽）指數：

安定度代表心靈能量，內在的寧靜，舒適的程度。活力度代表身體能量、活動力、承受壓力程度。指數的表示由 0 至 120 為度，身心能量平衡的人，兩邊的指數大約相等，且在 90 以下。如果身體能量或活動力上升過高，相對的心靈能量或舒適度會降低，而光場的色彩通常會顯現紅色或暗紅。反之，如果心靈能量或舒適度過高，相對的身體能量或活動力會降低，而光場的色彩通常會顯現紫白色。活力度若高於 90，表示個人能量過於亢奮，承受壓力太大。安定度若高於 85，表示個人內在寧靜度較高，較安然舒緩，然而也表示活動力不足或身體能量不足。

第四期師資班、高教班聖訊錄<sup>4</sup>：

「後天氣養成期主要是調體，其功用為通關洗髓，即活化內分泌系統。先天氣養成期、氣胎成期與氣炁養成期主要是調靈。」

五十五天閉關之調靈、調體的量子能量作用機轉之報告顯示<sup>5</sup>，高能量組於下視丘、腦下垂體與松果體之能量，閉關後比較閉關前有明顯降低，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ），低能量組於腦下垂體與松果體之能量，閉關後比較閉關前有明顯增加，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ），由此結果發現，透過閉關期間之鍛鍊，可調整腦部能量使之更趨於平衡狀態，尤其在內分泌中樞之腦下垂體（調體）與松果體（調靈）之位置佔有很重要份量，即聖訊所提之調靈、調體之效果。本研究嘗試從能量光場與能量變化，更深入探討五十五天閉關前後調靈、調體之變化。

## 貳、材料與方法

- 一、研究對象：傳教班學員總共六十九位。
- 二、研究儀器：能量光場儀（Auracom），韓國腦科學院。
- 三、研究時間：97年7月21日閉關期間第一星期日（閉關前），與97年8月24日閉關期間最後星期日（閉關後）。
- 四、研究步驟：首先填寫基本資料，然後能量光場儀測量，閉關前測一次，閉關後再測一次。
- 五、統計分析：統計方法為相依成對樣本的T檢定分析（Dependent Paired-Samples T Test,  $\alpha=0.01$ ），以SPSS Statistical Package 進行統計分析，當p值小於0.01具有統計上的意義。

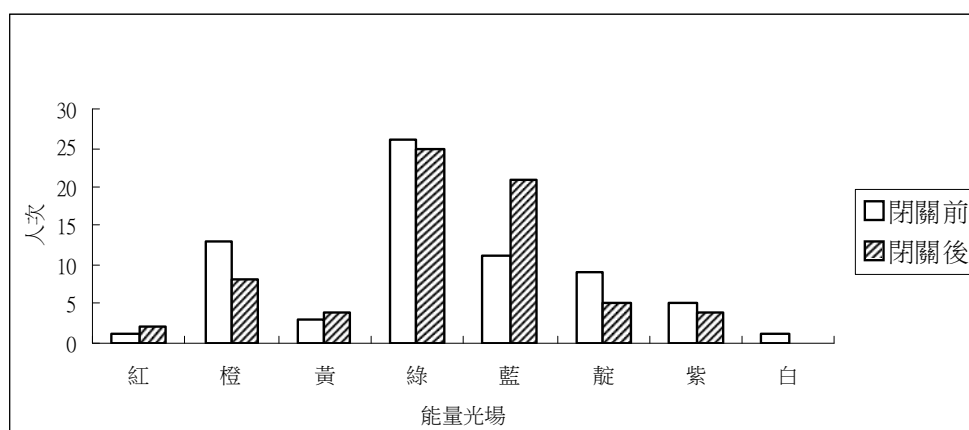
## 參、結果

一、研究同奮69位，平均年齡49.4歲，正宗靜坐經歷平均7.8年。結果初步發現閉關前能量光場之分布：綠色光場之同奮26位佔最多，其次為橙色光場13位，藍色光場11位，靛色光場9位，紫色光場5位，黃色光場3位，白色、紅色光場各1位，總計69位。閉關後能量光場之分布：綠色光場之同奮25位佔最多，其次為藍色光場21位，橙色光場8位，靛色光場5位，黃色、紫色光場各4位，紅色光場2位（參照表一、圖一）。根據能量光場之分布結果，分成能量光場不變、能量光場增加一階、能量光場增加數階、能量光場減少一階與能量光場減少數階等五組再分析。

表一：能量光場分布表

	紅	橙	黃	綠	藍	靛	紫	白
閉關前	1	13	3	26	11	9	5	1
閉關後	2	8	4	25	21	5	4	0

圖一：能量光場分布圖



## 二、能量光場不變組：

閉關前與閉關後能量光場之分布皆相同：綠色光場之同奮10位佔最多，其次為藍色光場6位，橙色光場5位，靛色光場2位，紫色、黃色光場各1位，總計25位（參照表二）。

閉關前之能量平均值為 $391.5\pm 105.5$ ，閉關後之能量平均值為 $406.4\pm 113.9$ 。

閉關前之安定度（陰）為 $53.8\pm 14.0$ ，閉關後之安定度（陰）為 $51.8\pm 14.5$ 。

閉關前之活力度（陽）為 $42.9\pm 13.6$ ，閉關後之活力度（陽）為 $44.8\pm 14.8$ 。

閉關前之安定度/活力度比（陰/陽）為 $1.49\pm 0.83$ ，閉關後之安定度/活力度比（陰/陽）為 $1.42\pm 0.88$ （參照表三、圖二、圖三、圖四）。

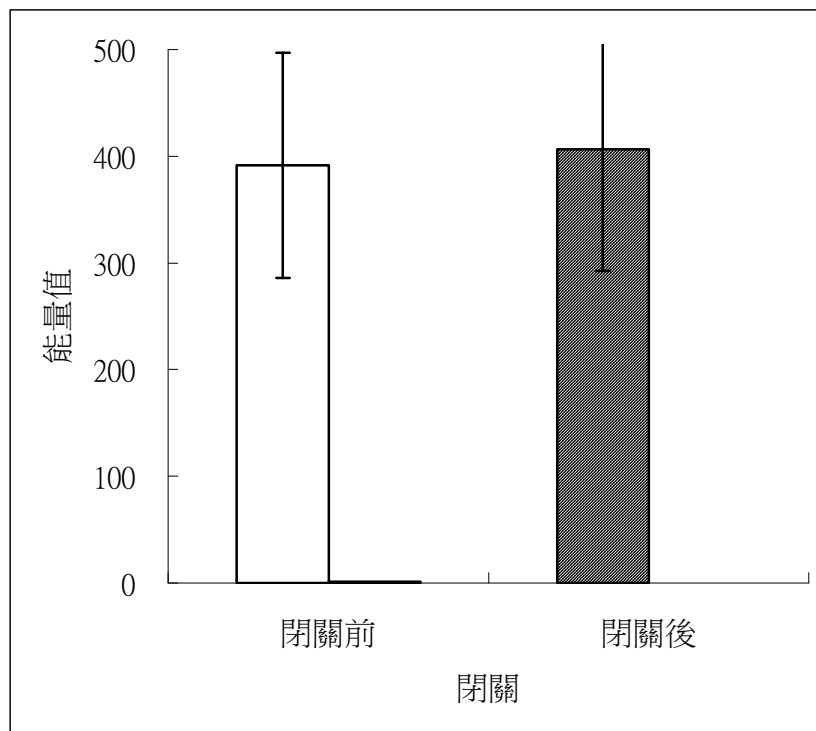
表二：光場不變分布表

	橙	黃	綠	藍	靛	紫
閉關前	5	1	10	6	2	1
閉關後	5	1	10	6	2	1

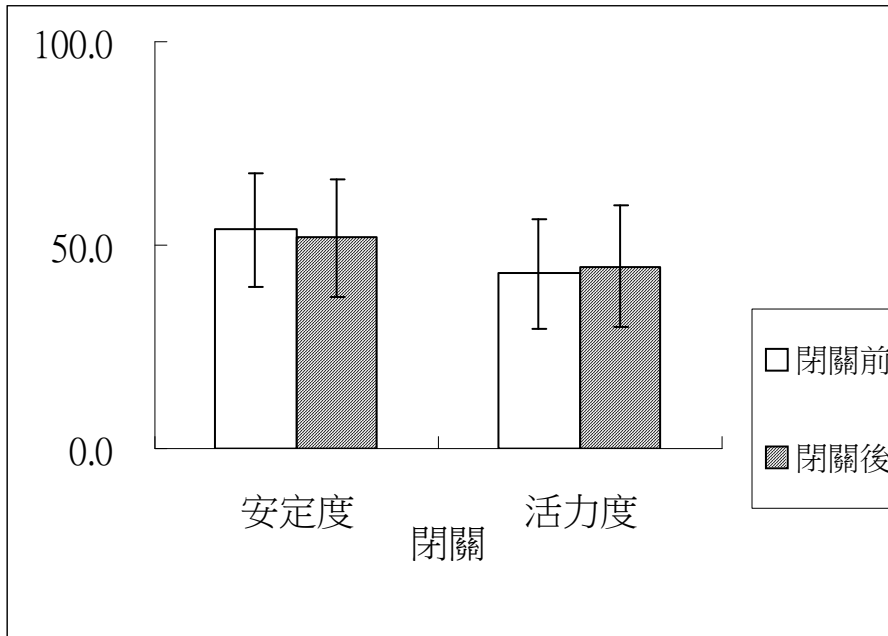
表三：光場不變能量表

	能量均值	安定度（陰）	活力度（陽）	安定度/活力度（陰/陽）
閉關前	$391.5\pm 105.5$	$53.8\pm 14.0$	$42.9\pm 13.6$	$1.49\pm 0.83$
閉關後	$406.4\pm 113.9$	$51.8\pm 14.5$	$44.8\pm 14.8$	$1.42\pm 0.88$

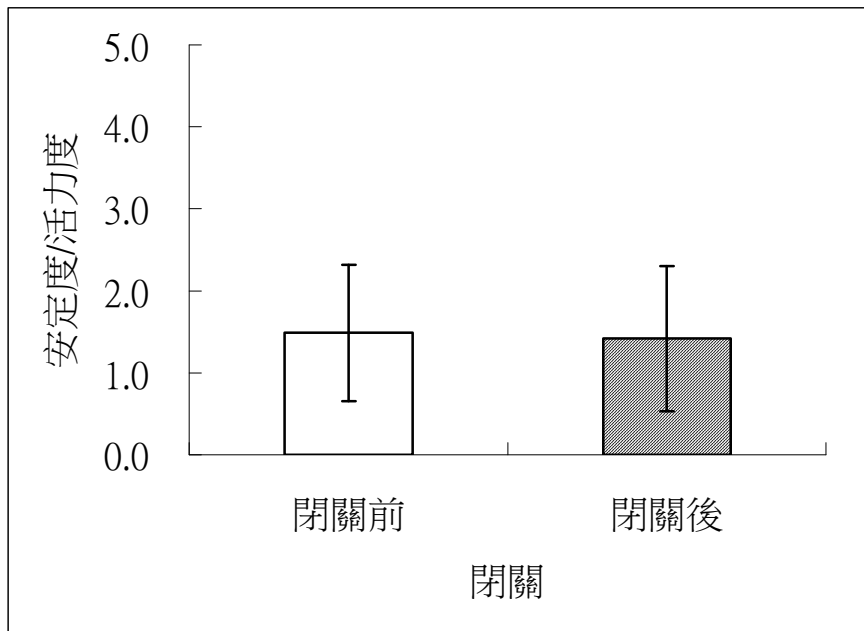
圖二：光場不變能量圖



圖三：光場不變安定度-活力度圖



圖四：光場不變安定度/活力度比圖





### 三、能量光場增加一階組：

閉關前能量光場增加一階之分布，綠色光場之同奮10位佔最多，其次為黃色光場、藍色光場各2位、靛色光場1位。

閉關後，藍色光場之同奮10位佔最多，其次為綠色光場、靛色光場各1位、紫色光場1位，總計15位（參照表四、圖五）。

閉關前之能量平均值為 $369.2 \pm 67.8$ ，閉關後之能量平均值明顯降低為 $280.5 \pm 72.4$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。

閉關前之安定度（陰）為 $56.7 \pm 8.9$ ，閉關後之安定度（陰）為明顯增加 $68.3 \pm 9.5$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。

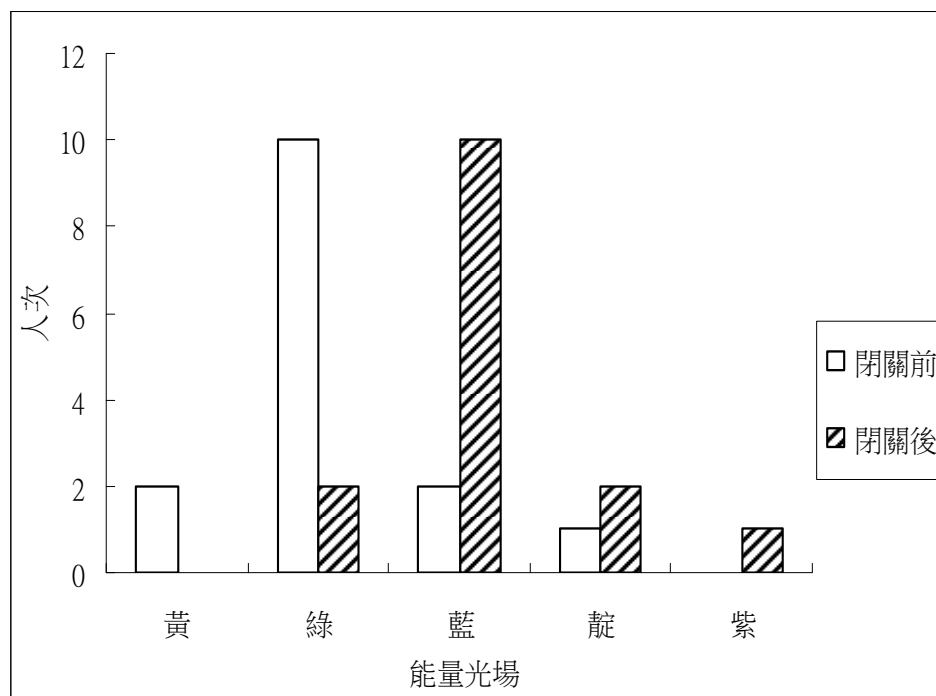
閉關前之活力度（陽）為 $40.0 \pm 8.6$ ，閉關後之活力度（陽）為明顯降低 $28.7 \pm 9.5$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。

閉關前之安定度/活力度比（陰/陽）為 $1.5 \pm 0.7$ ，閉關後之安定度/活力度比（陰/陽）為明顯增加為 $2.9 \pm 1.9$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）（參照表五、圖六、圖七、圖八）。

表四：光場增加一階分布表

	黃	綠	藍	靛	紫
閉關前	2	10	2	1	
閉關後		2	10	2	1

圖五：光場增加一階分布圖

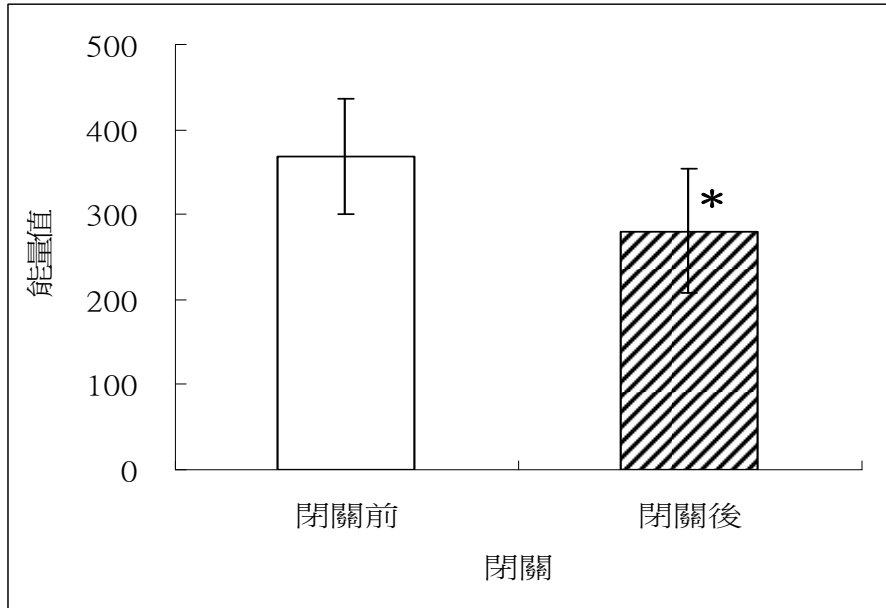


表五：光場增加一階能量表

	能量	安定度(陰)	活力度(陽)	安定度/活力度(陰/陽)
閉關前	369.2±67.8	56.7±8.9	40.0±8.6	1.5±0.7
閉關後	280.5±72.4*	68.3±9.5*	28.7±9.5*	2.9±1.9*

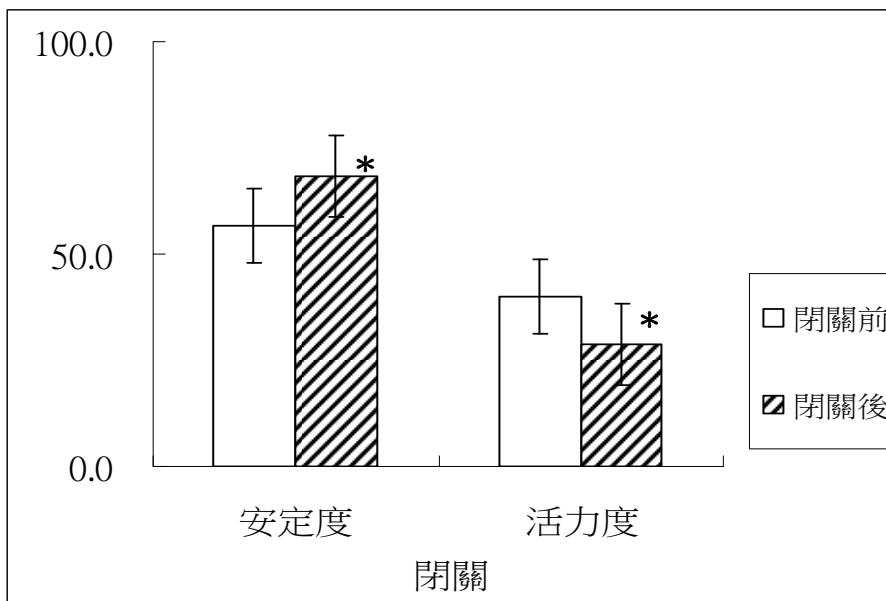
\* : P<0.01

圖六：光場增加一階能量圖



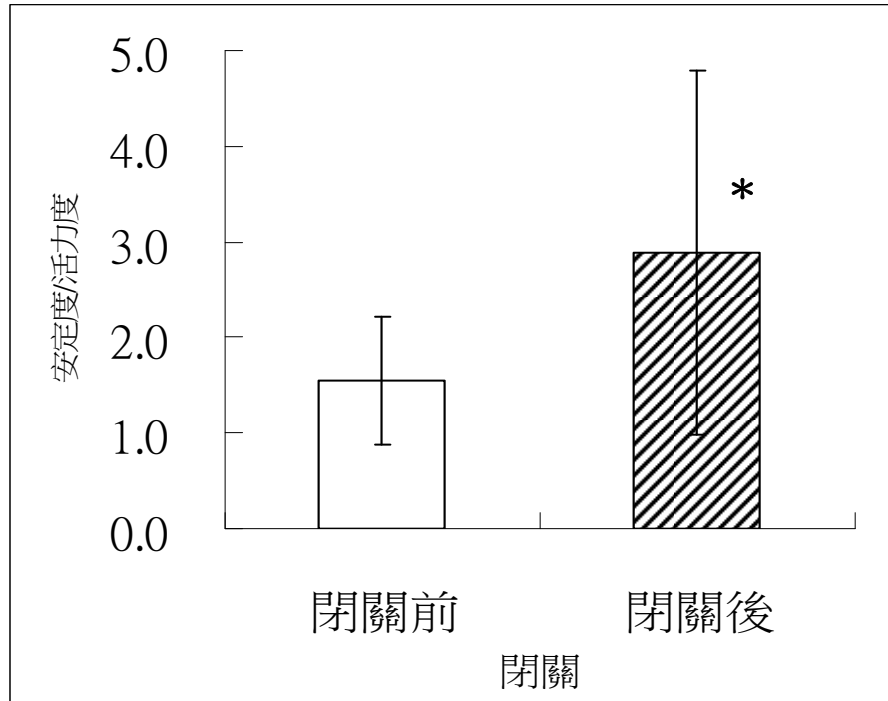
\* : P<0.01

圖七：光場增加一階安定度-活力度圖



\* : P<0.01

圖八：光場增加一階安定度/活力度圖



\* : P<0.01

四、能量光場增加數階組：

閉關後能量光場增加數階之分布，閉關前橙色光場閉關後增加二階為綠色光場之同奮6位佔最多，閉關前藍色光場閉關後增加二階為紫色光場之同奮1位，閉關前綠色光場閉關後增加二階為靛色光場之同奮1位，閉關前紅色光場閉關後增加三階為綠色光場之同奮1位，總計9位（參照表六、圖九）。

閉關前之能量平均值為498.4±102.7，閉關後之能量平均值明顯降低為314.1±138.3，統計上有顯著性差異（P<0.01）。

閉關前之安定度（陰）為39.7±13.7，閉關後之安定度（陰）明顯增加為63.6±17.6，統計上有顯著性差異（P<0.01）。

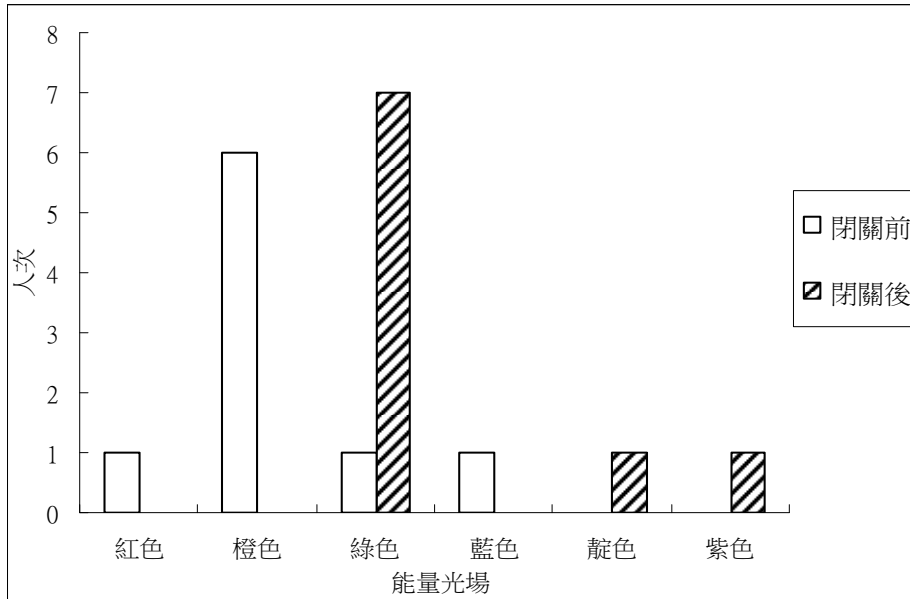
閉關前之活力度（陽）為56.7±13.4，閉關後之活力度（陽）明顯降低為33.2±17.5，統計上有顯著性差異（P<0.01）。

閉關前之安定度/活力度比（陰/陽）為0.9±0.6，閉關後之安定度/活力度比（陰/陽）明顯增加為2.3±1.9，統計上有顯著性差異（P<0.01）（參照表七、圖十、圖十一、圖十二）。

表六：光場增加數階分布表

	紅	橙	綠	藍	靛	紫
閉關前	1	6	1	1		
閉關後			7		1	1

圖九：光場增加數階分布圖

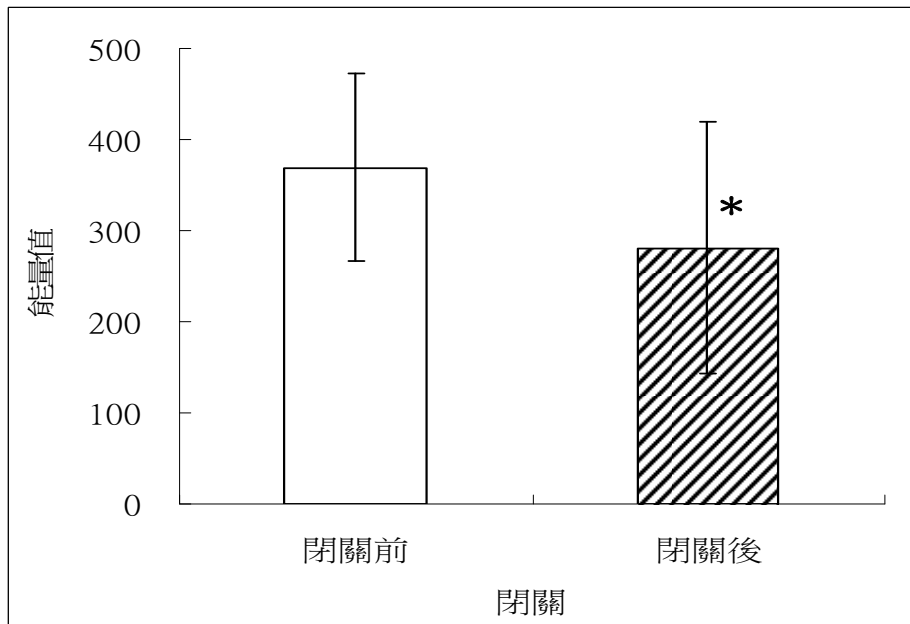


表七：光場增加數階能量表

	能量	安定度 (陰)	活力度 (陽)	安定度/活力度 (陰/陽)
閉關前	498.4±102.7	39.7±13.7	56.7±13.4	0.9±0.6
閉關後	314.1±138.3*	63.6±17.6*	33.2±17.5*	2.3±1.9*

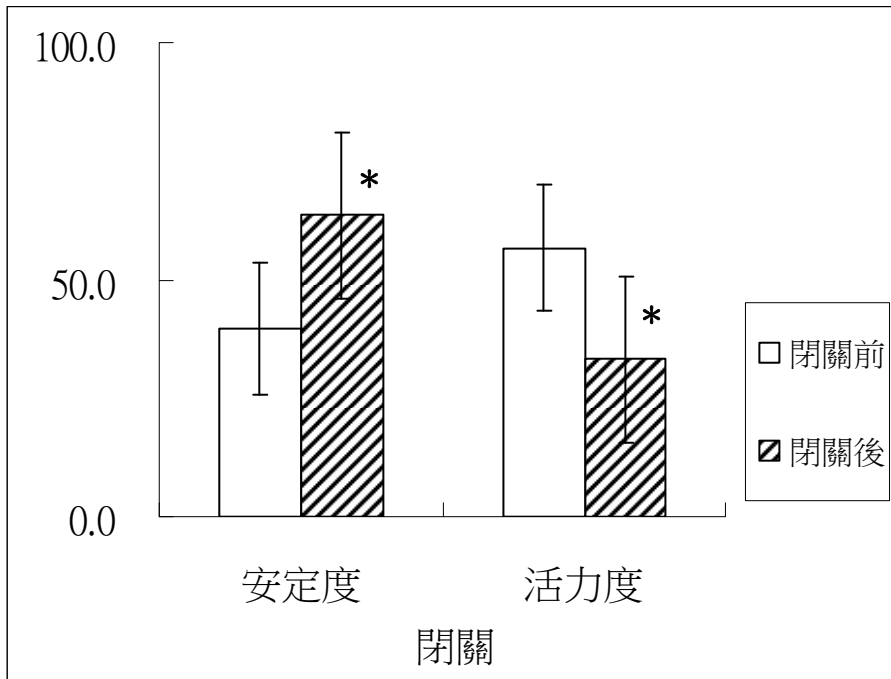
\* : P < 0.01

圖十：光場增加數階能量圖



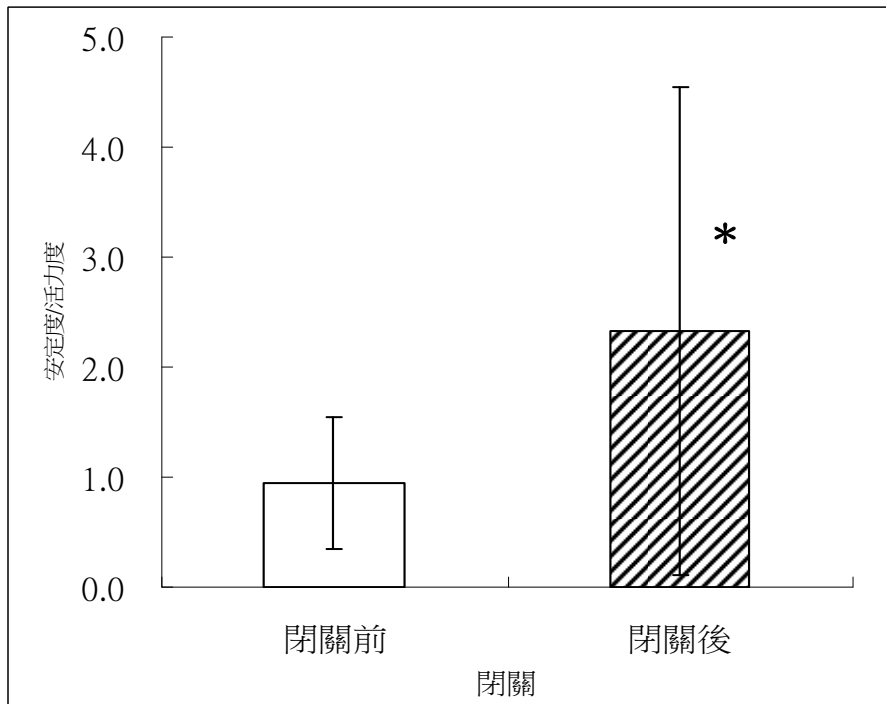
\* : P < 0.01

圖十一：光場增加數階能量安定度-活力度圖



\* :  $P < 0.01$

圖十二：光場增加數階能量安定度/活力度圖



\* :  $P < 0.01$

### 五、能量光場減少一階組：

閉關前能量光場減少一階之分布，藍色光場之同奮5位佔最多，其次為靛色光場、橙色光場各2位，綠色光場1位，閉關後之綠色光場同奮5位佔最多，其次為藍色光場、橙色光場各2位、黃色光場1位，總計10位（參照表八、圖十三）。

閉關前之能量平均值為 $312.3 \pm 99.6$ ，閉關後之能量平均值明顯增加為 $427.1 \pm 138.8$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。

閉關前之安定度（陰）為 $63.7 \pm 12.9$ ，閉關後之安定度（陰）明顯降低為 $48.2 \pm 16.6$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。

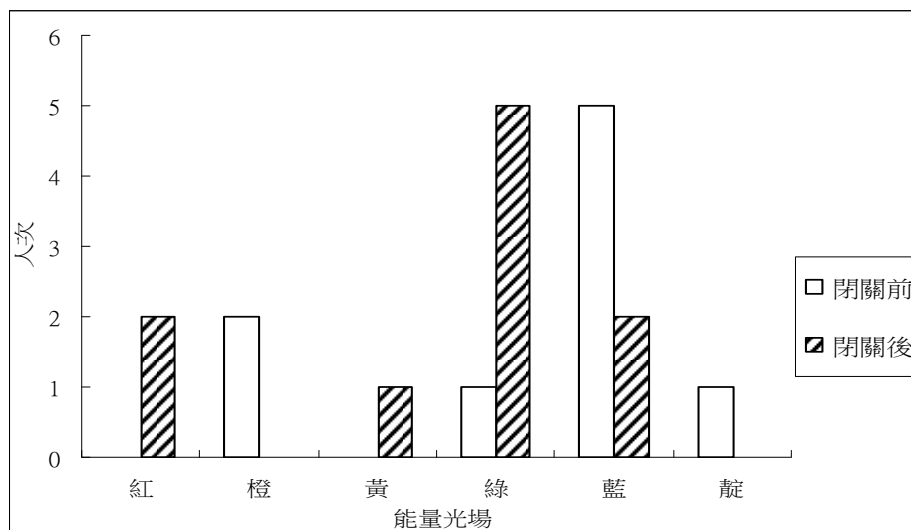
閉關前之活力度（陽）為 $32.7 \pm 12.8$ ，閉關後之活力度（陽）明顯增加為 $48.5 \pm 17.6$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。

閉關前之活力度/安定度（陰/陽）為 $0.6 \pm 0.4$ ，閉關後之活力度/安定度（陰/陽）明顯增加為 $2.3 \pm 4.6$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）（參照表九、圖十四、圖十五、圖十六）。

表八：光場減少一階分布表

	紅	橙	黃	綠	藍	靛
閉關前		2		1	5	2
閉關後	2		1	5	2	

圖十三：光場減少一階分布圖

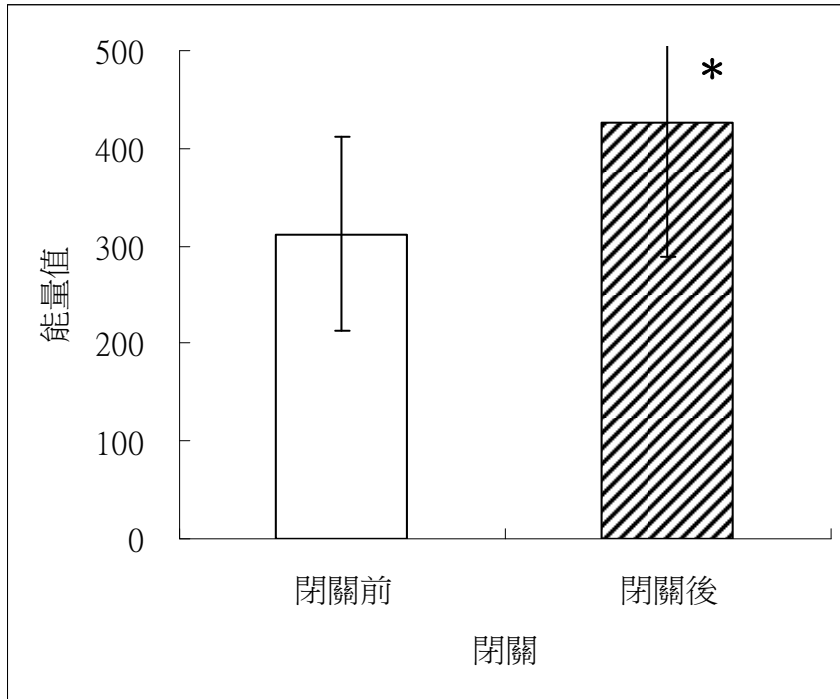


表九：光場減少一階能量表

	能量	安定度（陰）	活力度（陽）	活力度/安定度（陽/陰）
閉關前	$312.3 \pm 99.6$	$63.7 \pm 12.9$	$32.7 \pm 12.8$	$0.6 \pm 0.4$
閉關後	$427.1 \pm 138.8^*$	$48.2 \pm 16.6^*$	$48.5 \pm 17.6^*$	$2.3 \pm 4.6^*$

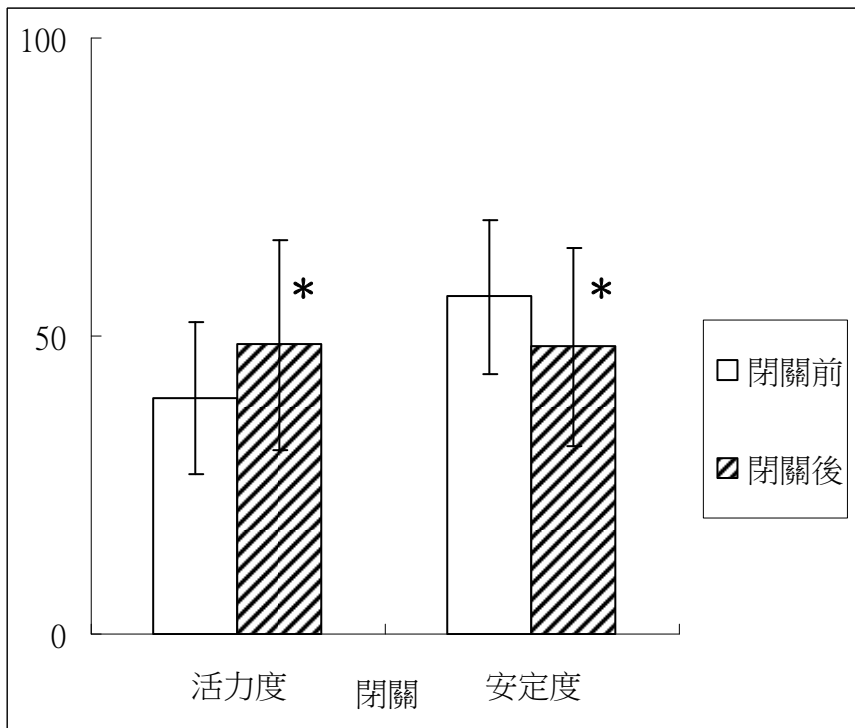
\*： $P < 0.01$

圖十四：光場減少一階能量圖



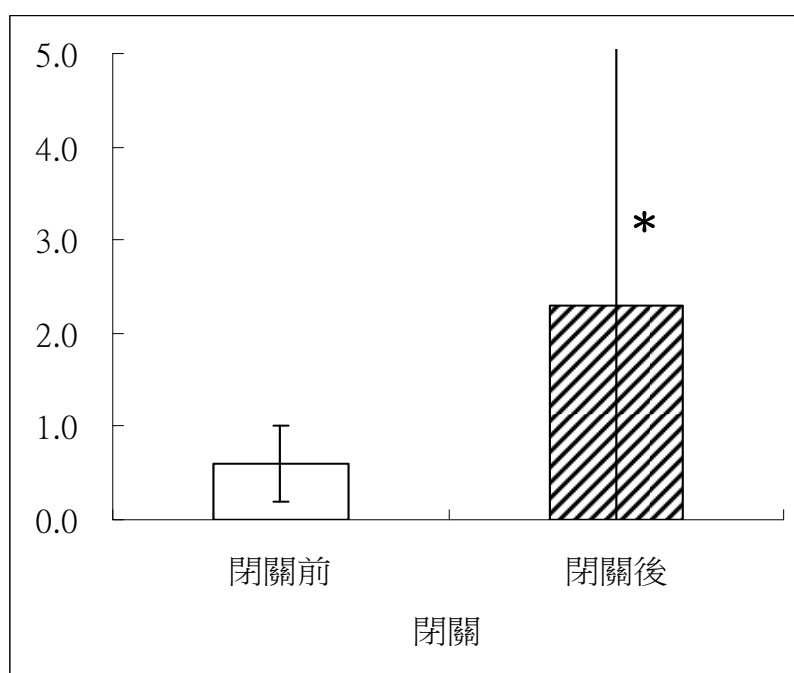
\* :  $P < 0.01$

圖十五：光場減少一階活力度-安定度圖



\* :  $P < 0.01$

圖十六：光場減少一階活力度/安定度圖



\* :  $P < 0.01$

#### 六、能量光場減少數階組：

閉關後能量光場減少數階之分布，閉關前紫色光場閉關後減少三階為綠色光場之同奮4位佔最多，閉關前靛色光場閉關後減少二階為綠色光場之同奮2位，閉關前綠色光場閉關後減少二階為橙色光場之同奮2位，閉關前藍色光場閉關後減少三階為橙色光場之同奮1位，閉關前白色光場閉關後減少五階為黃色光場之同奮1位，總計10位（參照表十、圖十七）。

閉關前之能量平均值為 $214.5 \pm 129.7$ ，閉關後之能量平均值明顯增加為 $470.7 \pm 84.1$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。

閉關前之安定度（陰）為 $76.7 \pm 16.3$ ，閉關後之安定度（陰）明顯降低為 $43.4 \pm 10.8$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。

閉關前之活力度（陽）為 $19.5 \pm 17.3$ ，閉關後之活力度（陽）明顯增加為 $53.1 \pm 11.1$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。

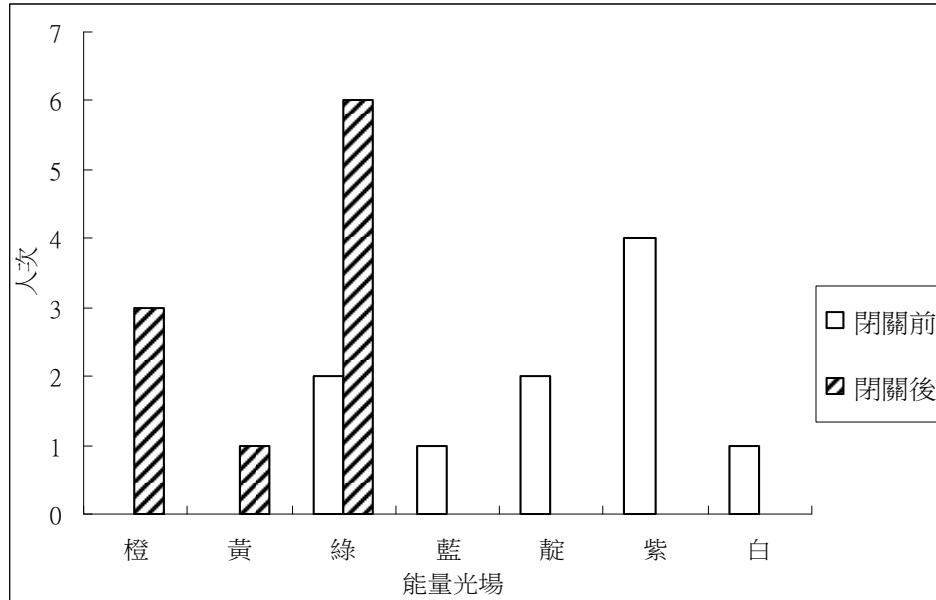
閉關前之活力度/安定度比（陽/陰）為 $0.3 \pm 0.3$ ，閉關後之活力度/安定度比（陽/陰）明顯增加為 $1.4 \pm 0.7$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）（參照表十一、圖十八、圖十九、圖二十）。



表十：光場減少數階分布表

	橙	黃	綠	藍	靛	紫	白
閉關前			2	1	2	4	1
閉關後	3	1	6				

圖十七：光場減少數階分布圖

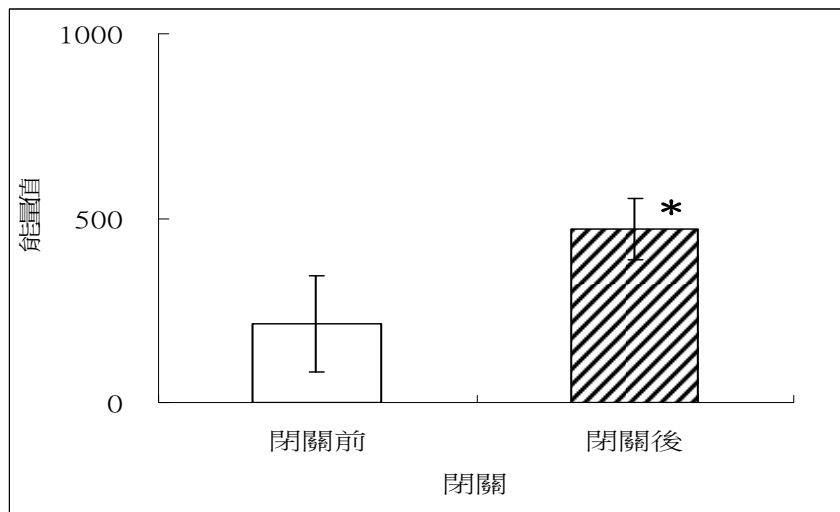


表十一：光場減少數階能量表

	能量	安定度 (陰)	活力度(陽)	活力度/安定度 (陽/陰)
閉關前	214.5±129.7	76.7±16.3	19.5±17.3	0.3±0.3
閉關後	470.7±84.1*	43.4±10.8*	53.1±11.1*	1.4±0.7*

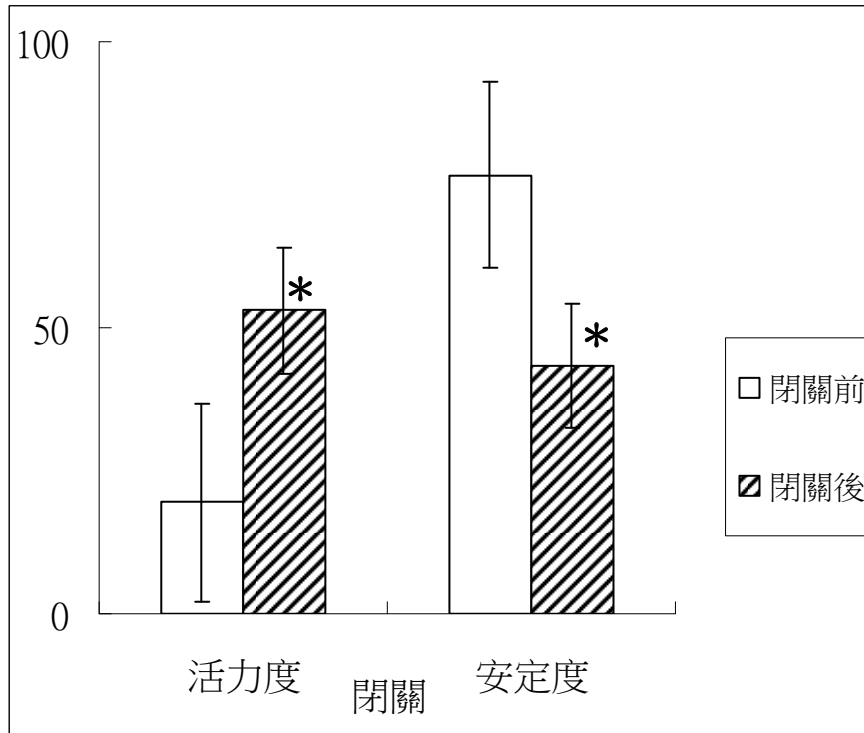
\* : P<0.01

圖十八：光場減少數階能量圖



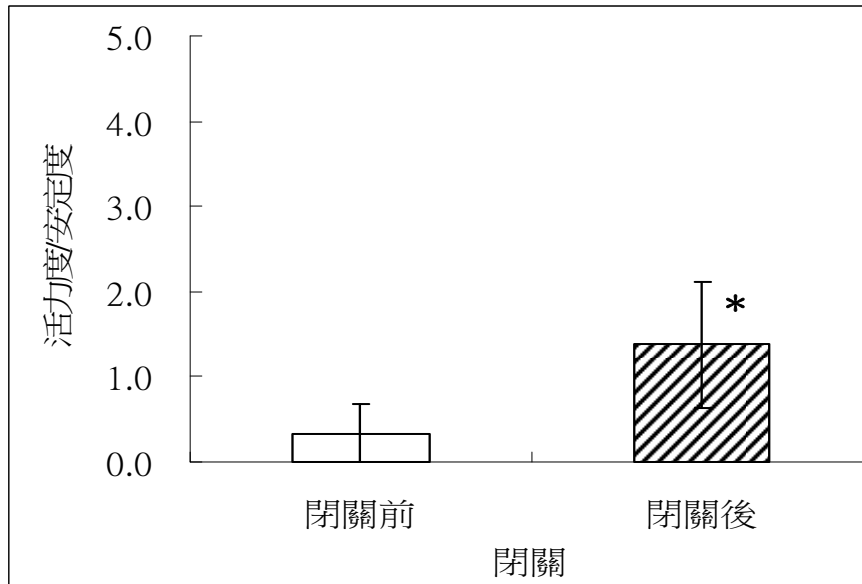
\* : P<0.01

圖十九：光場減少數階活力度-安定度圖



\* :  $P < 0.01$

圖二十：光場減少數階安活力度/安定度圖



\* :  $P < 0.01$

## 肆、討論

- 一、先前報告顯示，透過五十五天閉關期間之鍛鍊，可調整腦部能量使之更趨於平衡狀態，尤其在內分泌中樞之腦下垂體（調體）與松果體（調靈）之位置佔有很重要份量，即聖訊所提之調靈、調體之效果。本研究嘗試從能量光場與能量變化，更深入探討五十五天閉關前後調體之變化。
- 二、研究初步結果發現能量光場之分布，閉關前與閉關後沒有明顯規律性，所以根據能量光場之分布結果，分成能量光場不變組、能量光場增加一階組、能量光場增加數階組、能量光場減少一階組與能量光場減少數階組等五組再分析，以利于探討閉關對於能量之影響。
- 三、能量光場不變組即閉關前與閉關後能量光場相同，總計25位同奮，佔全部學員約三成五，其中綠色光場之同奮10位佔最多，其次為藍色光場6位，符合一般靜坐修練者之能量光場分布。閉關前後之能量平均值為 $391.5\pm 105.5$ 與 $406.4\pm 113.9$ ，顯示閉關前後之能量無明顯改變。閉關前後之安定度（陰）與活力度（陽）無明顯改變，且閉關前後之安定度/活力度比值（陰/陽）為 $1.49\pm 0.83$ 與 $1.42\pm 0.88$ 亦無明顯，顯示閉關前後陰陽處於穩定狀態。本組同奮能量光場處於穩定能場，相對於身心靈能量本來處於較平衡狀態，所以閉關前後皆能保持能量與光場平衡及陰陽平衡位於穩定狀態。
- 四、能量光場增加一階組，閉關前主要是以綠色光場之同奮10位佔最多，閉關後藍色光場之同奮10位佔最多，總計15位同奮。閉關前之能量平均值為 $369.2\pm 67.8$ ，閉關後明顯降低為 $280.5\pm 72.4$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。閉關前之安定度（陰）為 $56.7\pm 8.9$ ，閉關後之安定度（陰）明顯提升為 $68.3\pm 9.5$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。閉關前之活力度（陽）為 $40.0\pm 8.6$ ，閉關後之活力度（陽）明顯降低為 $28.7\pm 9.5$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。閉關前之安定度/活力度比（陰/陽）為 $1.5\pm 0.7$ ，閉關後之安定度/活力度比（陰/陽）明顯增加為 $2.9\pm 1.9$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。本組同奮能量光場提昇一階而能量減少，顯示閉關鍛鍊效果，促成安定度增加且活力度下降，造成陰增陽減，所以能量減少，因為藍色光場心靈能量略高於身體能量，所以推論是心靈能量影響大於身心靈能量之作用，形成身心靈能量與光場及陰陽趨於較平衡狀態。
- 五、能量光場增加數階組，主要以橙色光場之同奮6位佔最多，總計9位同奮，閉關後能量光場，主要增加至綠色光場之同奮共7位。閉關前之能量平均值為 $498.4\pm 102.7$ ，閉關後大幅降低為 $314.1\pm 138.3$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。閉

關前之安定度（陰）為 $39.7 \pm 13.7$ ，閉關後之安定度（陰）大量提升為 $63.6 \pm 17.6$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。閉關前之活力度（陽）為 $56.7 \pm 13.4$ ，閉關後之活力度（陽）大量降低為 $33.2 \pm 17.5$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。閉關前之安定度/活力度比（陰/陽）為 $0.9 \pm 0.6$ ，閉關後之安定度/活力度比（陰/陽）大量增加為 $2.3 \pm 1.9$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。本組同奮能量光場處於較低階，所以身體能量較高，透過閉關使得能量大幅度減少，而能量光場提昇二或三階至較穩定能量光場，顯示閉關鍛鍊效果，促成安定度大幅度增加，且活力度大幅度下降，造成陰大增陽大減，所以大幅度能量減少，其原因可推論是心靈能量影響遠大於身心能量之作用，形成身心靈能量與光場及陰陽趨於較平衡狀態。

六、能量光場減少一階組，閉關前主要是以藍色光場之同奮5位佔最多，閉關後綠色光場之同奮5位佔最多，總計10位同奮。閉關前之能量平均值為 $312.3 \pm 99.6$ ，閉關後之能量平均值明顯增加為 $427.1 \pm 138.8$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。閉關前之安定度（陰）為 $63.7 \pm 12.9$ ，閉關後之安定度（陰）明顯降低為 $48.2 \pm 16.6$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。閉關前之活力度（陽）為 $32.7 \pm 12.8$ ，閉關後之活力度（陽）明顯增加為 $48.5 \pm 17.6$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。閉關前之活力度/安定度（陰/陽）為 $0.6 \pm 0.4$ ，閉關後之活力度/安定度（陰/陽）明顯增加為 $2.3 \pm 4.6$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。本組同奮能量光場處於較高階，所以身體能量較低，透過閉關鍛鍊效果，促成活力度增加且安定度下降，造成陽增陰減，所以能量增加，其原因可推論是身心能量影響大於心靈能量之作用，形成身心靈能量與光場及陰陽趨於較平衡狀態。

七、能量光場減少數階組，主要是靛色光場之同奮5位佔最多，總計10位同奮，閉關後能量光場，主要至減少綠色光場之同奮共6位。閉關前後之能量平均值為 $214.5 \pm 129.7$ ，閉關後大幅增加為 $470.7 \pm 84.1$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。閉關前之活力度（陽）為 $19.5 \pm 17.3$ ，閉關後之活力度（陽）大量提升為 $53.1 \pm 11.1$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。閉關前之安定度（陰）為 $76.7 \pm 16.3$ ，閉關後之安定度（陰）大量降低為 $43.4 \pm 10.8$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。閉關前之活力度/安定度（陰/陽）為 $0.3 \pm 0.3$ ，閉關後之活力度/安定度（陰/陽）大量提升為 $1.4 \pm 0.7$ ，統計上有顯著性差異（ $P < 0.01$ ）。本組同奮處於較高階能量光場，所以身體能量較低，透過閉關使得能量大幅度增加，能量光場降低二或三階至較穩定能量光場，顯示閉關鍛鍊效果，促成活力度大幅度增加，且安定度大幅度下降，造成陽大增陰大減，所以大幅度能量增加，其原因可推論是身心能量影響遠大於心靈能量之作用，形成身心靈能量與光場及陰陽趨於較平衡狀態。

#### 八、第一期傳道傳教使者訓練班聖訓錄<sup>6</sup>：

依後天氣養成期、先天養成期、氣胎養成期、炁氣養成期四大階段分就轉化原理與特色言之：

(一)、後天氣養成期：心氣一旦導之以正，此刻無形施放帶有五行氣能之神光，容易轉化成適合調理該學員靈氣與體氣的氣能，這股氣能的轉化，會促進通關、洗髓之速度，具有正面強化心志、心氣的作用。

(二)、先天炁養成期：心氣一旦導之以正，此刻無形施放帶有五行炁能之金光，容易轉化成適合調理該學員原靈靈質與靈炁的氣能。一旦該學員之靈意網路得以順暢運行，這股炁能的轉化可以增進原靈與原人的親和力，也有強化大腦皮層的作用。

(三)、氣胎養成期：心氣一旦導之以正，此刻無形施放帶有五行（炁）氣能之金光、神光，轉化成適切調理該學員得以凝聚成氣胎的初步貯氣成果，對於開發學員元神與心氣能量大有助益。

(四)、炁氣養成期：心氣一旦導之以正，此刻無形施放帶有五行（炁）氣能之金光、神光，轉化成適切增強該學員與原靈產生炁（原靈靈炁）氣（原人體氣）相通與質（原靈靈質）質（原人體質）相貫之調理效果，促進學員與原靈合靈合體奮鬥之配合默契。

#### 第五期傳道傳教使者訓練班聖訊錄<sup>7</sup>：

五十五天閉關第一階段後天氣養成期已開始作業，以無形之清靈神光調理學員之肉體生理機能，疏通淤濁，活血行氣，通關洗髓，恢復平衡之生理機制。

#### 第六期傳道傳教使者訓練班聖訊錄<sup>8</sup>：

即日起進入先天炁養成期，無形作業對以金光調理學員之凡靈，開發、活化內分泌系統，促進新陳代謝機制平衡，促成先天靈體與後天肉體和諧共振，達致身、心、靈調和統一。

#### 第二期傳道傳教使者訓練班聖訊錄<sup>9</sup>：

經過神光的加持，每一位學員在肉體的反應不一，這是因為肉體承受後天不同環境的考驗，形成不同的體質狀態，各有各的調理需求，無形調教單位一一分別以個案方式辦理。

由上述聖訊錄得知，五十五天閉關期間，根據每位學員靈體特性，無形施放適合之金光、神光，促成先天靈體與後天肉體和諧共振，達成身、心、靈平衡。本研究結果發現學員之能量光場高低能階與能量不同，透過五十五天閉關鍛鍊結果，可驗證聖訊訓示調靈、調體之身心靈能量平衡效果。

## 伍、結論

研究結果依據閉關前後之能量光場能階改變，總共分五組探討閉關對於能量之影響：

能量光場不變組，顯示本組同奮原本能量與光場處於穩定狀態，透過五十五天閉關鍛鍊，更能加強身心靈能量與光場平衡狀態。

能量光場增加之兩組，此兩組同奮光場屬於較低光場，本來能量偏高，透過55天閉關鍛鍊結果，使得能量降低、安定度增加且活力度下降，閉關後提昇光場及能量下降，其原因可推論是心靈能量影響遠大於身心能量之作用，有利於身心靈能量與陰陽趨於較平衡狀態之效果。

能量光場減少之兩組，此兩組同奮光場屬於較高光場，本來能量偏低，透過五十五天閉關鍛鍊結果，使得能量增加、活力度增加且安定度下降，閉關後光場下降及提昇能量，其原因可推論是身心能量影響遠大於心靈能量之作用，有利於身心靈能量與陰陽趨於較平衡狀態之效果。

本研究結論得知透過五十五天閉關鍛鍊，可驗證聖訊訓示調靈、調體之身心靈能量平衡效果。

### 【參考文獻】

- 1.王乃東：Auracom 能量光場顯析儀簡介，韓國腦科學院 Auracom 光場顯示器，2005。
- 2.羅莎琳、布魯耶：光之輪 認識人體能量場（Wheel of Light：a study of the Chakras），世茂出版股份有限公司，1997.46-52。
- 3.大衛、龐德：氣輪能量愛相隨（Chakras for beginners），自然風文化事業股份有限公司，2001。
- 4.第四期師資班、高教班聖訓錄，「一八、可知後天氣？此處揭其謎」，帝教出版社，1994.31-34。
- 5.王貴芳，《五十五天閉關之調靈、調體的量子能量作用機轉》，第四屆天人實學研討會，鐳力阿，2004.7-20。
- 6.第一期傳道傳教使者訓練班聖訓錄，「心氣與修持的關係（三）」，帝教出版社，2003.17-21。
- 7.第五期傳道傳教使者訓練班聖訓錄，「一三、鍛鍊誠是有心 常得清明自在 堅定信心不惑 確立人生方向」，帝教出版社，1994.19。
- 8.第六期傳道傳教使者訓練班聖訓錄，「二九、先天炁養成期 著重靈體調養」，帝教出版社，1994.31-34。
- 9.第二期傳道傳教使者訓練班聖訓錄，「三十、結合命功鍛鍊 提昇熱準進入煉元神養成期」，帝教出版社，1994.34。