

五十五天閉關之調靈、調體的量子能量作用機轉

發表人：王貴芳（光髓）

中國醫藥大學後中系助理教授 天人研究總院

（天人研究中心研究計畫 計畫編號 TS004）

摘要

本研究嘗試從腦部相對位置、內分泌腺與七輪之量子能量變化，探討五十五天閉關前後調體與調靈之作用機轉。研究結果分成兩組，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（ $P < 0.01$ ），但在大腦皮質之能量無明顯改變；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（ $P < 0.01$ ），但在大腦皮質與下視丘之能量無明顯改變。由此結果發現，透過閉關期間之鍛鍊，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。同時研究結果關於內分泌腺之能量變化，閉關後比較閉關前，在甲狀腺、副甲狀腺、胸腺、腎上腺與性腺等能量，無論高能量組與低能量組皆無明顯變化，可能原因是閉關五十五天短期間之鍛鍊，尚不足以產生內分泌腺之能量變化。另外本研究從七輪之能量變化，探討閉關前後七輪之能量是否產生變化，結果發現，閉關後比較閉關前，在各輪中能量並無明顯變化，顯示閉關期間之鍛鍊，對於七輪之能量無明顯影響。

五十五天閉關之調靈、調體的量子能量作用機轉

王光髓

一、源由

第四期高教班聖訊錄：【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 養成期主要是調靈。】關於傳教班、傳道班閉關前後之生理變化至今尚未有科學研究與數據，所以本研究嘗試從腦部相對位置、內分泌腺與七輪之量子能量變化，探討五十五天閉關前後調體與調靈之作用機轉。

二、方法

- (一). 研究對象：傳教班與傳道班學員總共五十三位。
- (二). 研究時間：閉關期間第一星期日（閉關前）與閉關期間最後星期日（閉關後）。
- (三). 研究儀器：採用量子醫學儀之量子醫學檢測系統 Quantum Xrroid C.I.System Verson 8.8。
- (四). 研究方法：採用量子醫學檢測系統，由雙手、雙足及腦部之導電橡膠攝取人體發出的信號，利用「電場、磁場、力場」三向量參數的傅立葉數學轉換定位，再利用電腦的分析比對，測量腦內位置：大腦皮質、下視丘、腦下垂體、松果體之能量；七輪之能量：頂輪、眉輪、喉輪、心輪、胃輪、臍輪與海底輪之能量；內分泌腺之能量：甲狀腺、副甲狀腺、胸腺、腎上腺與性腺之能量。閉關前測量一次，閉關後再測量一次，比較閉關前後之腦部相對位置、內分泌腺與七輪之量子能量變化。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。

三、結果

- (一). 研究結果初步發現閉關前後腦部相對位置之能量無明顯變化（參照表一），如果將其分為高低能量兩組，則發現腦部相對位置之能量有明顯變化，因此下面結果用高低能量兩組分別探討。

表一：腦部之能量變化表

	閉關前	閉關後
大腦皮質	82.44±14.71	80.33±15.00
下視丘	94.50±19.82	87.69±12.79
腦下垂體	96.15±17.21	90.88±11.57
松果體	85.31±19.11	79.54±13.66

(二). 高能量組：高能量組總共三十二位。

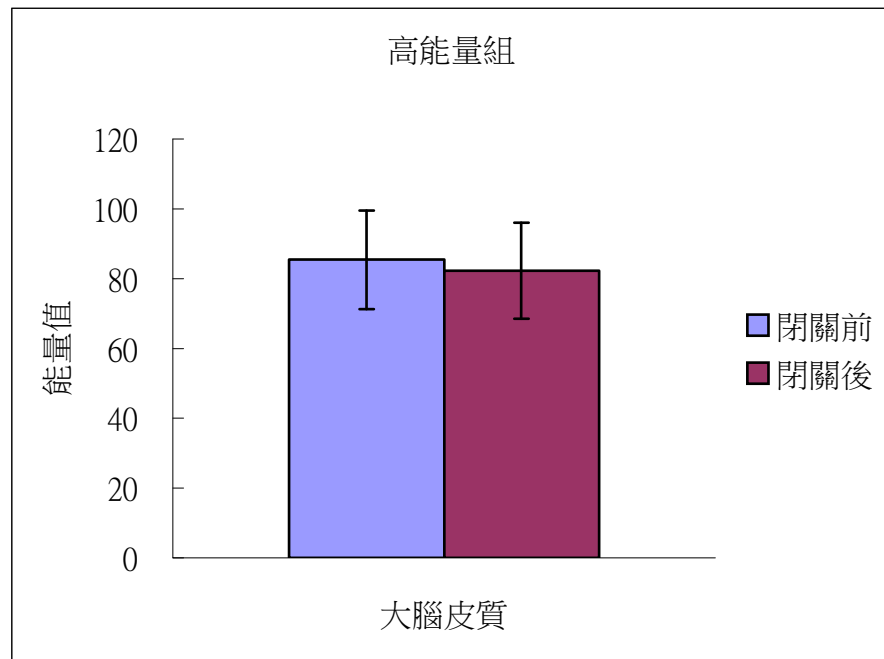
1、腦部之能量變化：

下視丘、腦下垂體與松果體等腦部位置之能量，閉關後比較閉關前有明顯降低，統計上有顯著性差異 ($P < 0.01$)，但在大腦皮質之能量則無明顯改變 (參照表二與圖一、圖二、圖三、圖四)。

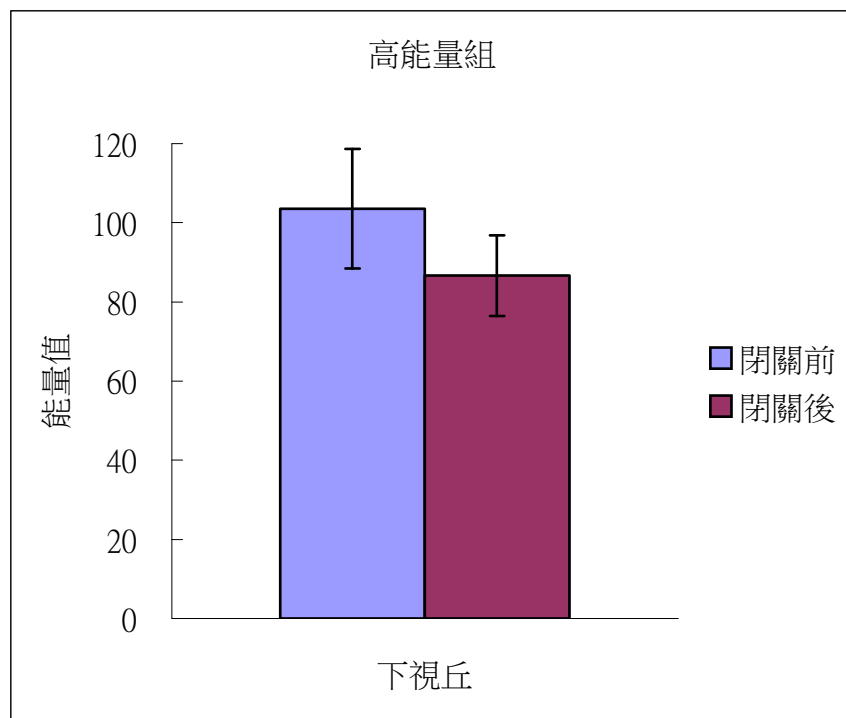
表二：高能量組之腦部能量表

	閉關前	閉關後
大腦皮質	85.39±14.12	82.23±13.78
下視丘	103.53±15.10	86.65±10.18*
腦下垂體	107.68±10.49	89.32±11.36*
松果體	97.03±14.31	75.74±11.98*

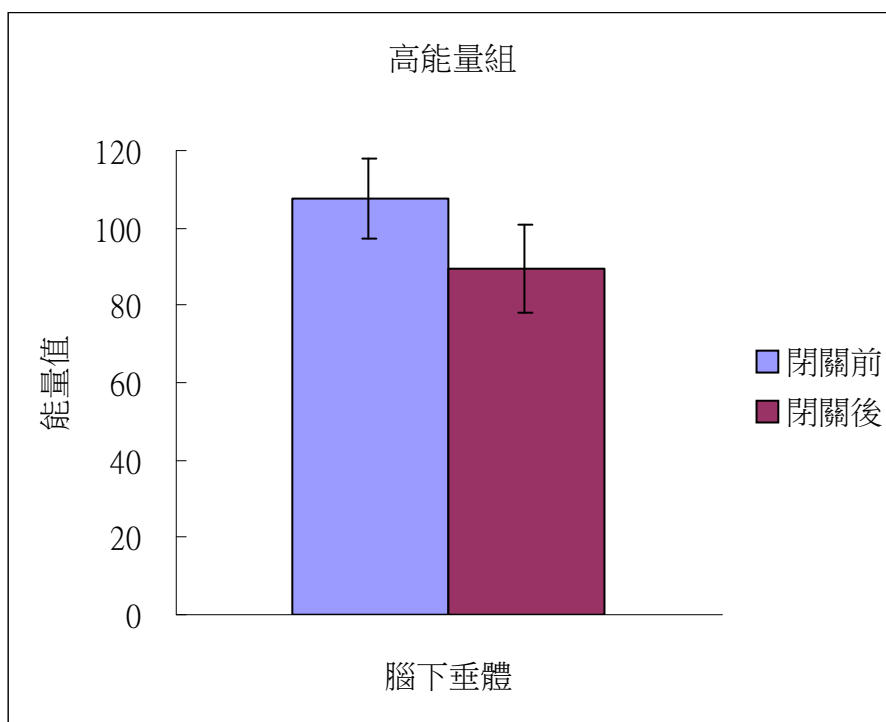
圖一：高能量組之大腦皮質能量圖



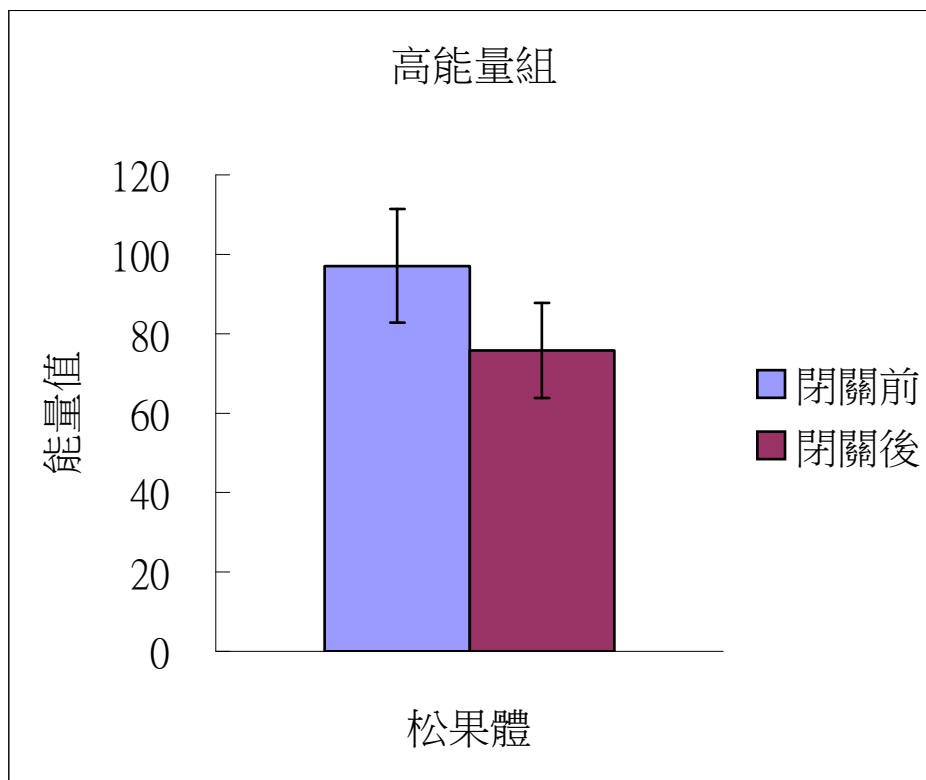
圖二：高能量組之下視丘能量圖



圖三：高能量組之腦下垂體能量圖



圖四：高能量組之松果體能量圖



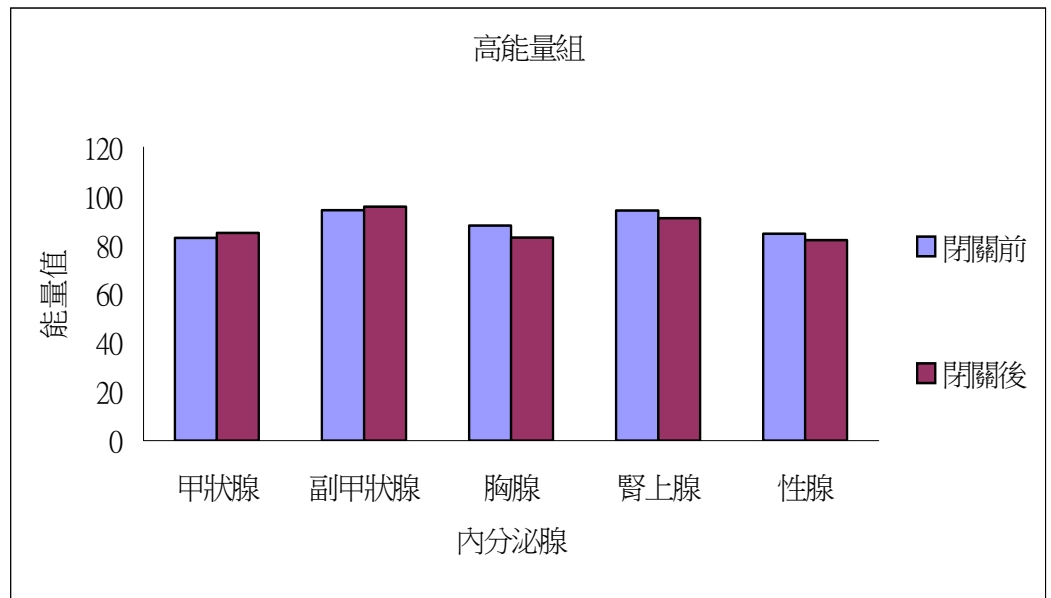
2、內分泌腺之能量變化：

閉關後比較閉關前內分泌腺之能量變化，在甲狀腺、副甲狀腺、胸腺、腎上腺與性腺等能量並無明顯變化。(參照表三與圖五)。

表三：高能量組之內分泌腺能量表

	閉關前	閉關後
甲狀腺	82.94±20.83	84.94±19.76
副甲狀腺	94.19±12.97	95.65±11.29
胸腺	87.94±15.58	83.06±18.01
腎上腺	94.06±14.39	91.03±11.67
性腺	84.55±10.52	82.00± 7.83

圖五：高能量組之內分泌腺能量圖



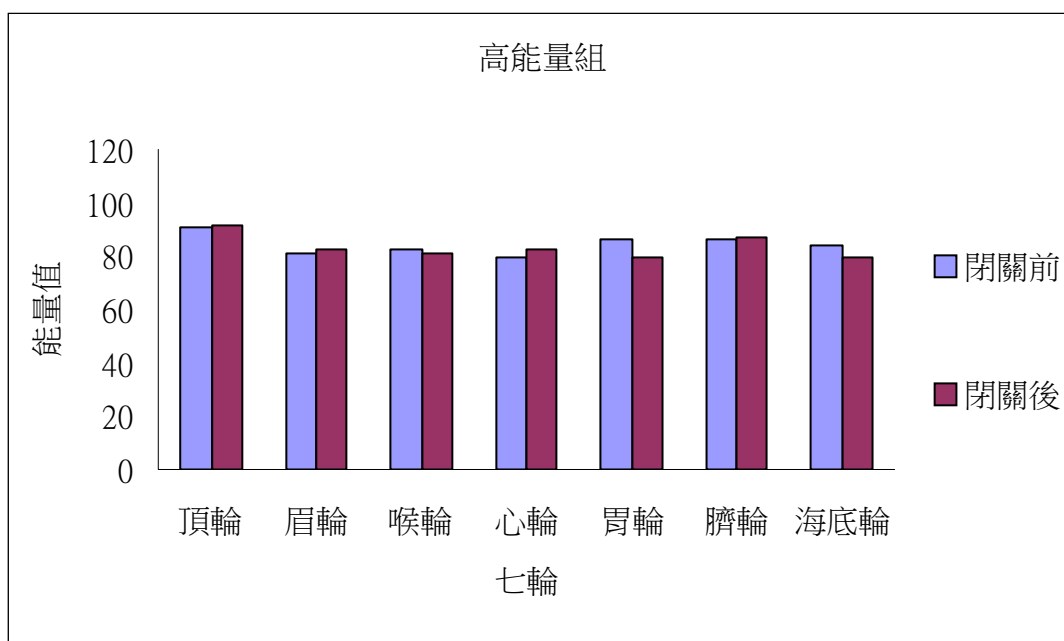
3、七輪之能量變化：

閉關後比較閉關前之七輪能量變化，在頂輪、眉輪、喉輪、心輪、胃輪、臍輪、海底輪各輪中能量並無明顯變化。(參照表四與圖六)。

表四：高能量組之七輪能量表

	閉關前	閉關後
頂輪	91.03±16.42	91.32±19.51
眉輪	81.03±17.13	82.81±17.89
喉輪	82.45±17.53	81.35±15.98
心輪	79.84±20.74	82.35±18.47
胃輪	86.16±22.13	79.26±16.50
臍輪	86.52±12.68	86.94±18.36
海底輪	83.97±12.32	79.48±15.81

圖六：高能量組之七輪能量圖



(三). 低能量組：高能量組總共二十一位。

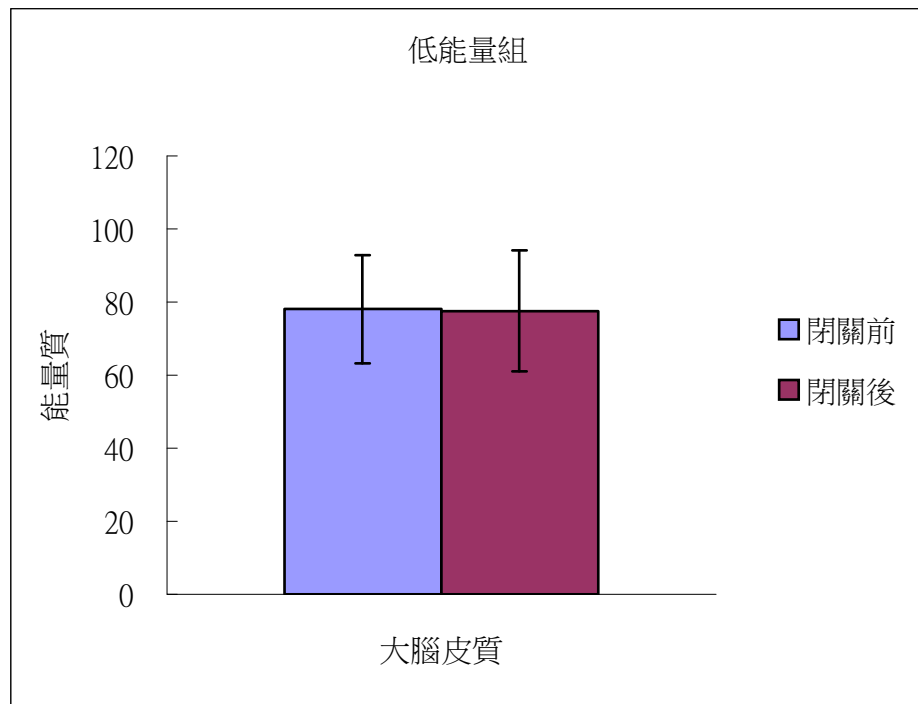
1、腦部之能量變化：

低能量組於腦下垂體與松果體等腦部位置之能量，閉關後比較閉關前有明顯降低，統計上有顯著性差異 ($P < 0.01$)。但在大腦皮質與下視丘之能量則無明顯改變（參照表五與圖七、圖八、圖九、圖十）。

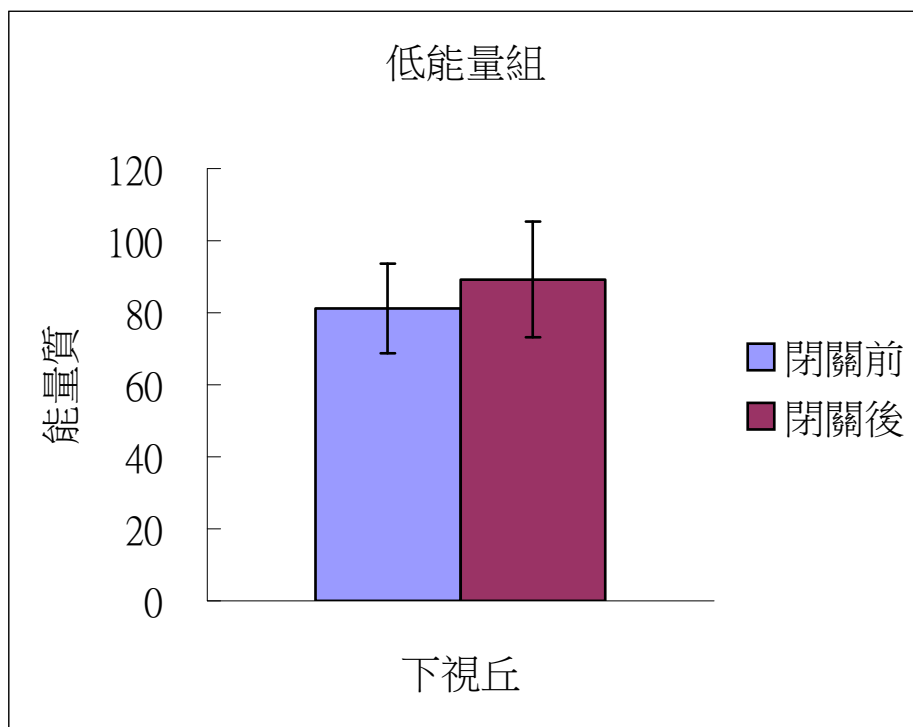
表五：低能量組之腦部能量表

	閉關前	閉關後
大腦皮質	77.86±14.51	77.52 ±16.57
下視丘	81.00±12.22	89.24 ±16.05
腦下垂體	79.59± 8.98	93.19 ±11.77*
松果體	68.41± 9.78	85.14 ±14.33*

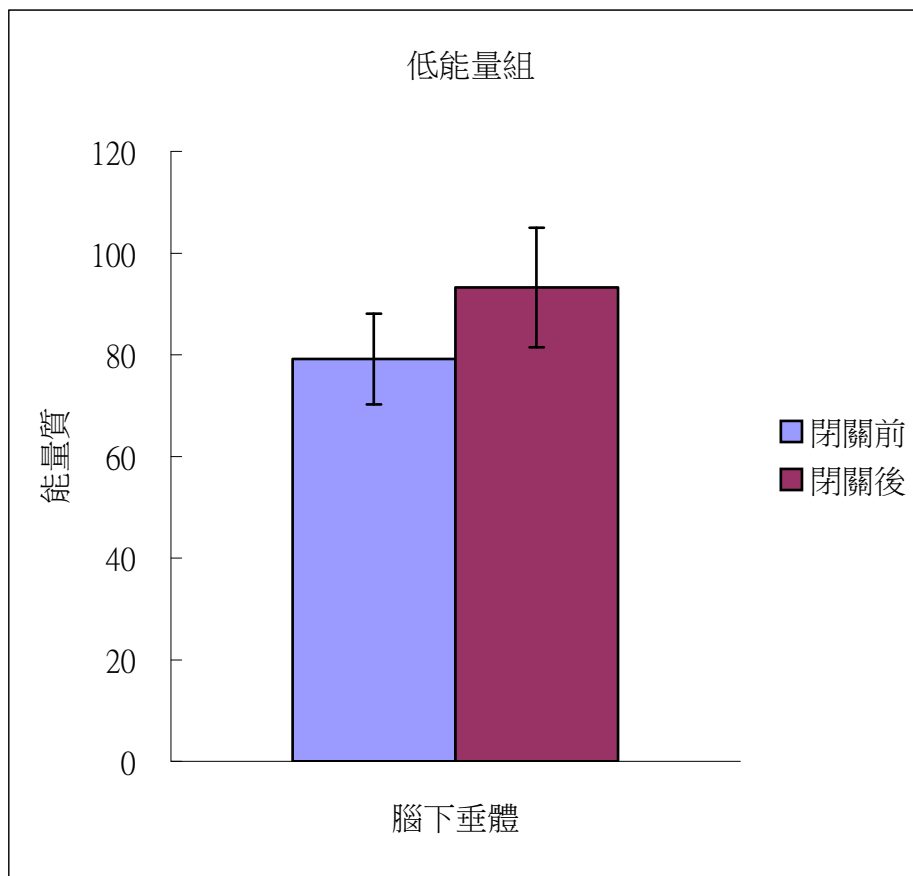
圖七：低能量組之大腦皮質能量圖



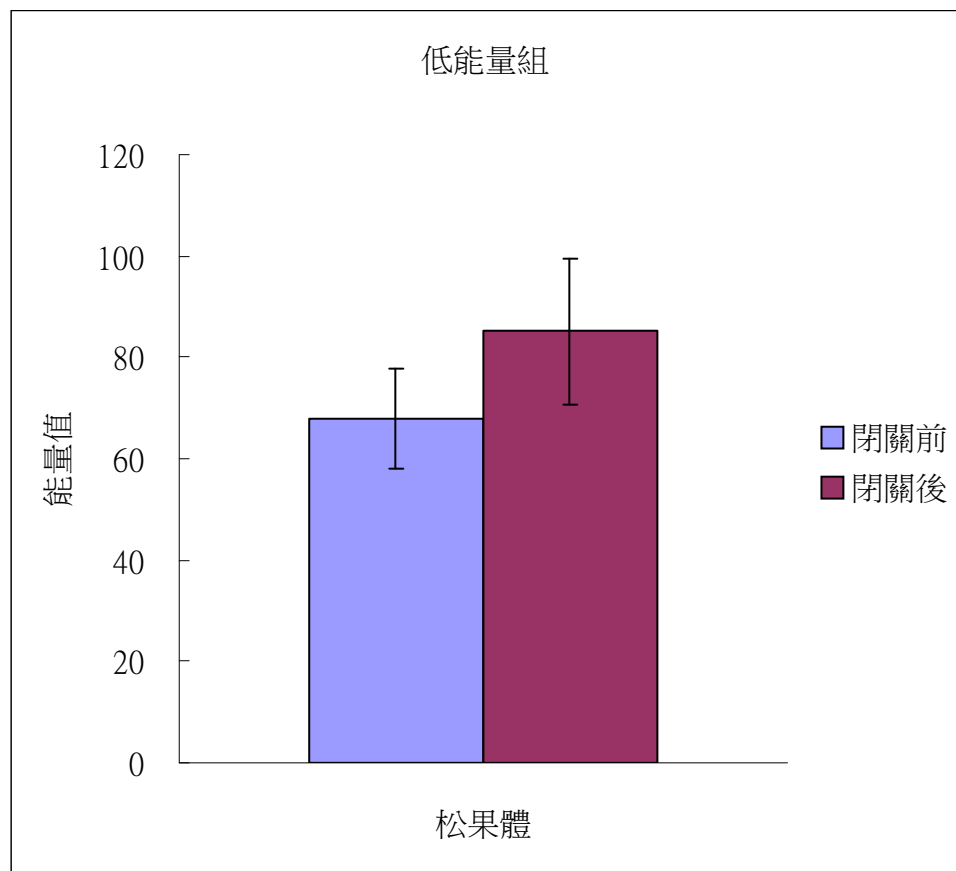
圖八：低能量組之下視丘能量圖



圖九：低能量組之腦下垂體能量圖



圖十：低能量組之松果體能量圖



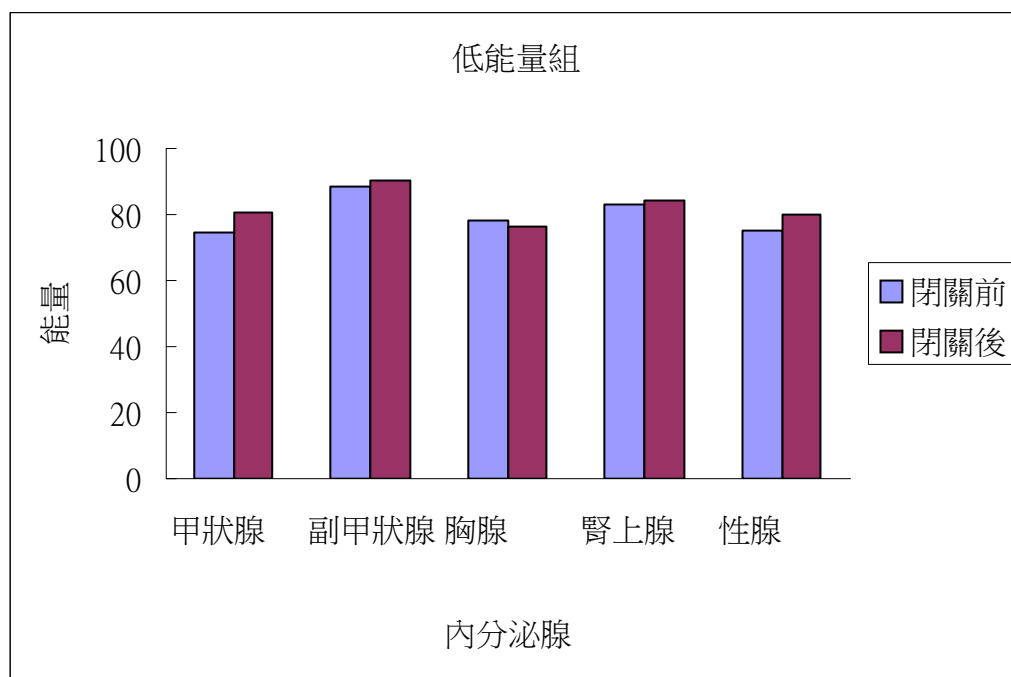
2、內分泌腺之能量變化：

閉關後比較閉關前內分泌腺之能量變化，在甲狀腺、副甲狀腺、胸腺、腎上腺與性腺等能量並無明顯變化。(參照表六與圖十一)。

表六：低能量組之內分泌腺能量表

	閉關前	閉關後
甲狀腺	74.64±16.01	80.57 ±15.08
副甲狀腺	88.27±11.17	90.48 ±11.54
胸腺	78.32±15.08	76.67 ±19.11
腎上腺	82.77±17.30	83.95 ±14.04
性腺	75.23±9.47	80.05 ±10.60

圖十一：低能量組之內分泌腺能量圖



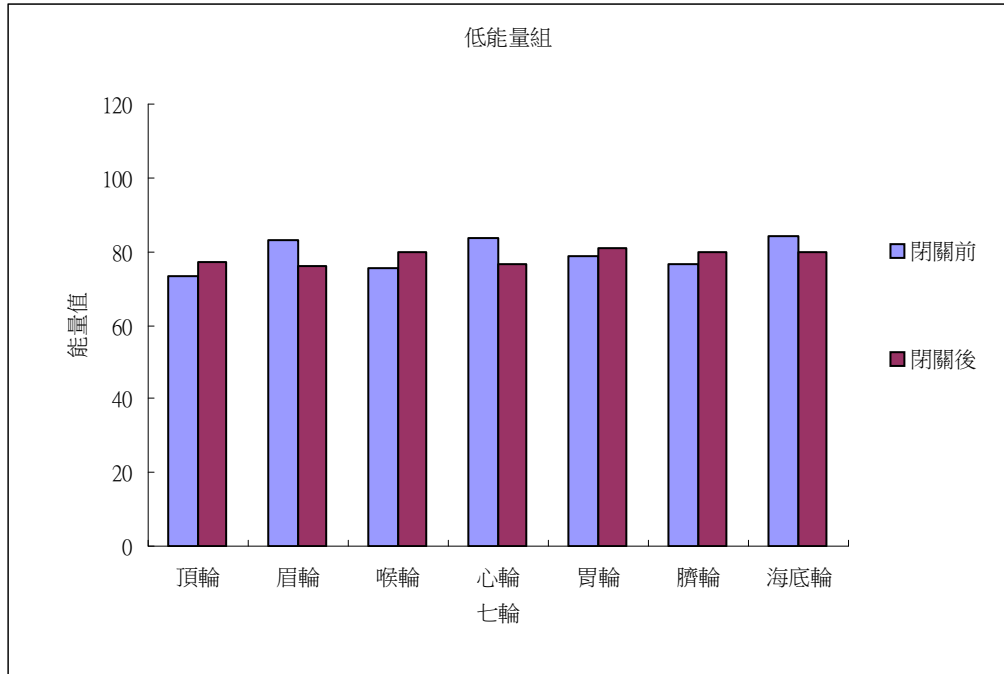
3、七輪之能量變化：

低能量組於閉關後比較閉關前之七輪能量變化，在頂輪、眉輪、喉輪、心輪、胃輪、臍輪、海底輪各輪中能量並無明顯變化。(參照表七與圖十二)。

表七：低能量組之七輪能量表

	閉關前	閉關後
頂輪	73.19±14.23	77.14 ±15.11
眉輪	83.10±16.74	76.24 ±19.35
喉輪	75.67±12.72	79.71 ±13.42
心輪	83.62±14.71	76.33 ±16.34
胃輪	78.76±18.51	80.71 ±14.07
臍輪	76.57±15.40	79.86 ±16.04
海底輪	84.00±21.64	80.00 ±16.52

圖十二：低能量組之七輪能量圖



四、討論

1. 研究結果初步發現閉關前後，腦部相對位置之能量皆無明顯變化，但是將其分為高低能量兩組，則發現高能量組之腦部相對位置能量明顯降低；低能量組之腦部相對位置能量明顯增加，由此可知透過閉關期間之鍛鍊，調整腦部能量使之更趨於平衡狀態，可能是聖訊所提之調靈、調體之作用機轉。
2. 腦部相對位置之能量變化，研究結果發現高能量組，位於腦部之下視丘與腦下垂體能量明顯降低，低能量組於腦下垂體能量明顯升高，統計上有顯著性差異 ($P < 0.01$)。現代醫學認為下視丘與腦下垂體為人體內分泌中樞，所以結果顯示閉關期間之鍛鍊，可以雙向調整內分泌中樞之能量，於低能量組作用於腦下垂體，於高能量組加強作用於下視丘與腦下垂體兩部位調整，所以無論在高能量組與低能量組，皆能透過內分泌中樞，雙向調整達成內分泌平衡狀態，即聖訊所提調體之作用機轉。
3. 雖然閉關之鍛鍊能透過內分泌中樞，雙向調整內分泌平衡狀態。但是研究結果發現內分泌腺之能量變化，閉關後比較閉關前，在甲狀腺、副甲狀腺、胸腺、腎上腺與性腺等能量，無論高能量組與低能量組皆無明顯變化，可能原因是閉關五十五天短期間之鍛鍊，尚不足以影響至內分泌腺之能量變化。
4. 腦部之松果體能量變化，研究發現高能量組能量明顯降低，低能量組能量則明顯升高，顯示閉關期間之鍛鍊，可以雙向調整松果體之能量。聖訊曾提及和子（靈魂）位於松果體，而且我們之前天人交通態的研究報告結果，顯示在松果體之能量，侍準中比較侍準前有明顯增加趨勢，且隨著時間增加。本研究顯示閉關期間之鍛鍊，無論在高能量組與低能量組，皆可雙向調整松果體能量達成平衡狀態，即聖訊所提調靈之作用機轉。
5. 天人交通態的研究報告結果，顯示無論在雙乩侍準與單乩侍準，侍準中與侍準前比較，在各七輪（頂輪、眉輪、喉輪、心輪、胃輪、臍輪、海底輪）中能量並無明顯變化。本研究結果同樣在七輪之能量變化，無論在高能量組與低能量組，閉關後比較閉關前，在各輪中能量並無明顯一致性之增加或減少，表示閉關期間之鍛鍊，對於七輪之能量無明顯影響。