

藉核心肌群訓練提升戰鬥體適能成效之研究



作者/鍾志緯上尉

中國文化大學體育學系，100-1 梯專業軍官班體育隊，步訓部正規班 103 年班畢業，現任陸軍步兵訓練指揮部體育組教官。

摘要

- 一、核心肌群即為軀幹前後的肌肉群，主要功能是維持脊柱和骨盆的穩定，在身體活動的時候產生穩定性，並將力量由身體近端傳至遠端，以展現更佳的運動表現。
- 二、戰鬥體適能主要訓練官兵肌耐力、心肺耐力、爆發力等身體適能，並在槍林彈雨的戰場上，沉穩地通過各種地形地物，以完成戰術運用、彈藥和傷患搬運等任務。
- 三、在活動過程中，若無法穩固自己的軀幹，就會使出多餘的力量，也容易受傷，以強化核心肌群來加強身體穩定度，讓官兵更能有效、安全地達成任務。
- 四、除核心肌群訓練外，應加入負重訓練、間歇訓練等配套措施，以強化個人肌力、爆發力、心肺耐力等體適能，並在訓練前檢整場地、確實熱身，預防各種傷害的發生，符合「安全第一」的原則，提升個人體能，進而增強國軍戰力。

關鍵字：戰鬥體適能、核心肌群、體能訓練

壹、前言

以往我們認為神力來自天生，看到像「阿諾」這樣肌肉發達的人，通常是外國人，但現在街頭健身中心林立，要鍛鍊結實、勻稱、健美的肌肉不是不可能，我們一般人只要透過科學化、有計畫、有系統的訓練，正常飲食與作息，再搭配營養食品，慢慢練習就可以達成；本篇研究主要目的是國軍推動戰鬥體適能，這是一項以戰鬥動作與戰鬥互助為目標所設計的體能戰技訓練項目，是需要非常好的體能狀態，過程中會大量消耗體能與熱能，一般人是無法達到評量標準的，因此，核心肌群訓練，使訓員臂、腹、腰、臀、腿等重要肌肉群與韌帶，能夠變得更堅固、更穩定，以應變突發狀況，順利在戰場上達成任務。

貳、何謂核心肌群

核心肌群是大家朗朗上口的專業名詞，卻很少人知道它的涵義，以下針對定義及功效做簡易的闡述。

一、定義：

核心肌群又稱為「人體的天然鐵衣」，其可分成狹義跟廣義兩方面，狹義的核心肌群，指的是包圍及負責穩定脊柱的所有肌肉，這些肌肉包含整個軀幹的前、後、上、下肌肉群，但因為四肢靠近軀幹的肌肉，均有一端連在軀幹上，而大部分運動時，又會運用到四肢，所以四肢的運動一定會影響到軀幹的穩定。

表一：核心肌群

| 肌肉名稱 | 位置 | 動作 | 功能 |
|------|----|------------|------------|
| 腹直肌 | 表層 | 脊柱屈曲 | 彎腰 |
| 腹橫肌 | 深層 | 等長收縮 | 穩定軀幹 |
| 腹外斜肌 | 表層 | 旋轉、某些側屈的動作 | 扭轉跟旋轉 |
| 腹內斜肌 | 深層 | 側屈、等長收縮 | 穩定軀幹 |
| 骨盆底肌 | | 等長收縮 | 控制排尿、穩定軀幹 |
| 髂屈肌群 | | 髂關節屈曲、抬腿 | 走路、跑步、上下樓梯 |
| 豎脊肌 | | 伸展 | 保持脊柱直立、彎腰 |
| 多裂肌 | | 伸展、側屈、等長收縮 | 軀幹穩定 |
| 腰方肌 | | 側屈 | 穩定脊柱 |
| 臀小肌 | | 髂外展、外旋 | 走路、跑步、上下樓梯 |
| 臀中肌 | | 髂外展、內旋 | |
| 臀大肌 | 表層 | 髂伸展、外展、外旋 | |

資料來源：核心訓練圖解聖經¹

1 DK Publishing。《核心訓練圖解聖經》(台北市：旗標，103年1月)，頁15~17。

因此，當談到運動時，如是下肢的運動，則我們會把下肢靠近軀幹的肌肉，也連帶放入所謂的核心肌群裡，上肢的情況亦同，這就是核心肌群的廣義定義。²表格為狹義方面的核心肌群。(如表一)

二、功效：

核心訓練的目標除了改善並提升競技成績外，更能預防生活中各種的運動傷害。具體而言，若能藉由鍛鍊肩膀與關節周圍的深層肌肉，讓動作變得靈活順暢，那麼軀幹的力量就能傳達手腳末端，使上肢與下肢的功能彼此配合得更加協調。若能透過訓練，提升支撐及脊椎骨盆的腹肌群、背肌群、豎肌群、股關節周邊肌群(腰大肌、髂肌、臀中肌等深層肌肉)的肌力，改善整個軀幹的肌肉、神經系統的運作，讓腰部穩定，全身上下就能使出更強大的力氣，如此一來不但能提升平衡感與恢復能力，更有研究指出可以有效降低因坐式生活所產生的下背痛發生率，以提高個人的活動能力與生活品質。³

參、核心肌群訓練方法

現在為二十一世紀科技進步的時代，訓練方法講求科學化，並不是持續不間斷的操練就會達成目標，這樣反而容易受傷，任何運動之前都應先熱身，喚醒身體各關節、肌群，接著進入主要訓練，完畢之後再操作緩和運動。

一、熱身、伸展運動：

開始核心訓練之前，必須先活動各部關節及全身肌群，讓身體做一個「開機」的動作，可以實施慢跑或原地開合跳，使體溫略微上升，身體略微流汗，接著操作伸展運動，拉開、拉長大大小小的肌肉群，增加關節活動範圍，可以減少傷害的發生機率並優化運動的表現。以下舉例幾個伸展動作。

(一)俯臥姿：

因肢體動作看起來像動物故又俗稱海狗趴。俯臥，雙手將身體撐起，下半身放鬆，抬頭看上面，伸展腹部及背部肌群。

(二)體側屈：

站立姿，配合左(右)手上舉，上體向右(左)側彎曲，伸展側腹及側腰肌群。

2 王顯智、黃美雪、鄭婷文，〈核心肌群之介紹〉《中華體育季刊》(臺北市)，第 27 卷 1 期，中華體育季刊雜誌社，民國 102 年 3 月，頁 61~65。

3 日本橫濱市運動醫學中心，《運動健身知識家 最新版-圖解肌肉關節・肌力訓練・耐力訓練・營養補充・運動傷害・基礎理論》(臺北市)：旗標，2015 年 9 月。

(三)馬步壓肩：

雙腳馬步，雙手撐於雙膝上，上體挺直，臀部向後，左(右)手推撐膝蓋，左(右)邊肩膀向右(左)下壓，伸展肩部及背部肌群。

(四)臥姿屈膝：

平躺，兩腳屈膝，大腿盡量貼近胸口，雙手環抱於脛骨前方並下壓，伸展腰部及臀部肌群。

二、徒手訓練：

訓練有很多種方法，如徒手訓練、雙人訓練、器材輔助訓練等，建議初學者以較簡單的動作內容—徒手訓練開始操作，訓練應循序漸進，不可貿然挑戰高難度，除了身體容易受傷，心靈也會受損，造成訓練意願減低之情形，以下舉例幾個徒手訓練動作：

(一)平板式：又稱棒式，其動作就像伏地挺身預備動作，肩腰臀腿保持一直線，以腳尖著地，背部就像一個平面，手可以屈肘或直肘，依個人體能狀況操作時間多寡及組數，建議初學者以操作 20 秒、休息 10 秒的五組模式實施。(如圖一)

圖一：平板式



資料來源：作者自行攝製

(二)橋式：仰臥於力波墊或草地，雙腳屈膝，兩手掌平放於身體兩側，掌心朝下，將臀部抬起，使得膝蓋到肩膀呈一直線，身體與雙腳就像一座拱橋，依個人體能狀況操作秒數及組數，初學者以操作 20 秒、休息 10 秒的五組模式實施。(如圖二)

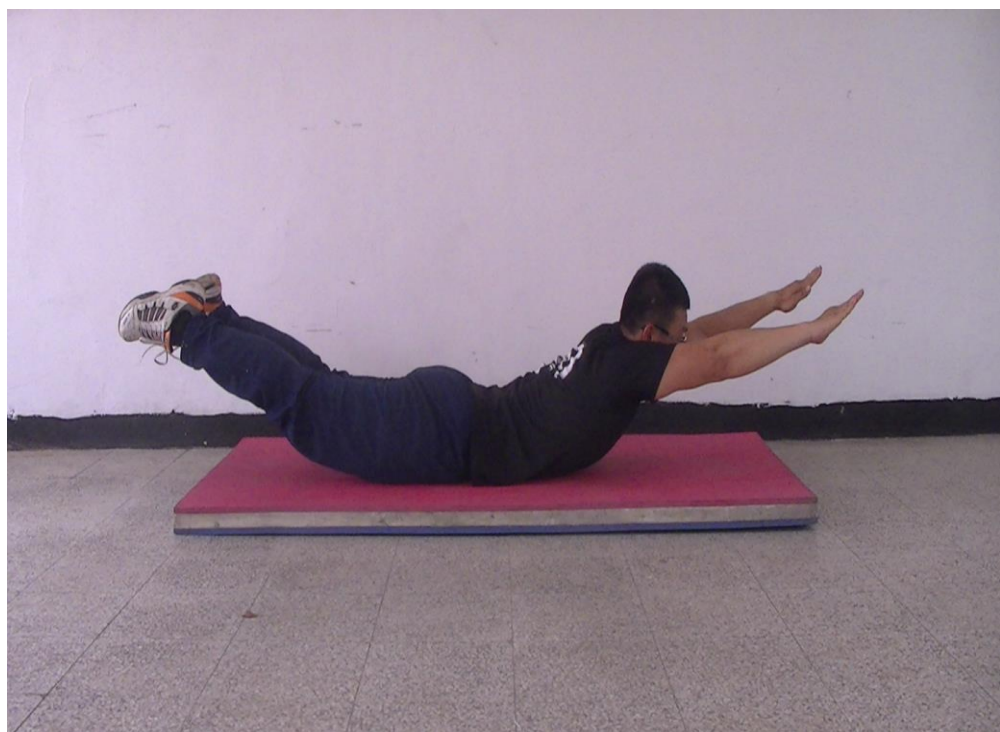
圖二：橋式



資料來源：作者自行攝製

(三)超人式：採俯臥姿，雙腳雙手伸直，上半身及雙腳同時離地，如同超人在天空飛行，依個人體能狀況操作秒數及組數，建議初學者以操作 20 秒、休息 10 秒的五組模式實施。(如圖三)

圖三：超人式



資料來源：作者自行攝製

(四)仰臥採腳踏車：採仰臥姿，雙腳在空中交替畫圓，就跟踩腳踏車是一樣的動作，雙手放在臉部兩側，嚴禁抱頭，操作時右手肘向

左膝蓋靠近，同時右腳向前伸直，雙膝與雙肘交叉靠近，依個人體能狀況操作次數及組數，建議初學者以一腳一下操作 30 下的五組模式實施。(如圖四)

圖四：仰臥採腳踏車



資料來源：〈你的身體就是最好的健身房〉⁴

三、器材輔助：

除了徒手訓練外，可藉由輔助器材來實施訓練，如藥球、單槓、槓鈴、壺鈴、啞鈴、輪胎或水壺等，增添訓練的多元、活潑性，並達到負荷訓練的效果，進一步提升肌耐力。以下舉例幾個器材輔助訓練動作。

(一)仰臥夾球舉腿：

平躺，兩手五指伸直併攏置於臀部下方，兩腳直膝夾球向上抬腿，球類可以選擇籃球、藥球或者是掛放輪胎，依個人體能狀況操作上抬高度及次數。

(二)仰臥屈膝抱物轉體：

坐下，兩腳屈膝離地，上半身微向後傾，雙手屈肘持物，物品盡量選擇有重量性的，例如：藥球、輪胎或水瓶，上半身做左右轉體動作，使重物在身體左右兩邊外移動，依個人體能狀況自我設定操作次數及組數。(如圖五)

⁴馬克·羅倫(Mark Lauren)、約書亞·克拉克(Joshua Clark)著/崔宏立譯，〈你的身體就是最好的健身房〉，(臺北市)：商周出版，2014，頁 80~82。

圖五：仰臥屈膝抱輪胎轉體



資料來源：作者自行攝製

(三)懸吊單槓屈膝：

雙手抓握單槓與肩同寬，盡量保持身體的穩定，雙腳併攏，將雙膝彎曲抬起至與腰齊平，動作盡量要慢，依個人體能狀況決定操作次數及組數。

圖六：懸吊單槓抬膝



資料來源：

[www.fbifit.com/special-column.php?special_colimn_classify_sn=37&special_column_sn=1440⁵](http://www.fbifit.com/special-column.php?special_colimn_classify_sn=37&special_column_sn=1440) (檢索時間 105.10.4 日)

(四)懸吊單槓抬膝：

雙手抓握單槓與肩同寬，盡量保持身體的穩定，雙腳併攏，將雙

⁵www.fbifit.com/special-column.php?special_colimn_classify_sn=37&special_column_sn=1440

膝伸直抬起至與腰齊平，動作盡量要慢，依個人體能狀況操作次數及組數。(如圖六)

肆、戰鬥體適能介紹⁶

戰鬥體適能區分為三大部分，分別是接敵運動-500 公尺快跑、彈藥箱平舉-2 分鐘及敵火下作業，以下簡述場地、操作方式及測驗標準：

一、場地介紹：(敵火下作業)

於平整開闊草坪，縱長 100 公尺、橫寬 7.5 公尺(共設 5 道，各道 1.5 公尺)。

- (一) 低絆網：縱長 10 公尺、橫寬 7.5 公尺、網高 45 公分。
- (二) 高絆網：縱長 15 公尺、橫寬 7.5 公尺、網高 110 公分。
- (三) S 型躍進-平整開闊草坪：縱長 25 公尺、橫寬 7.5 公尺，平均擺放 5 顆輪胎。
- (四) 門窗：門窗大小 1.44 平方公尺，下緣距地面 1.2 公尺，投擲距離 15 公尺。

二、操作方式：

(一) 接敵運動- 500 公尺快跑：

聞預備口令：兩腳前後站立，兩膝微曲，身體重心微向前傾，增加瞬間衝刺爆發力；聞開始口令：雙臂自然擺動，雙腳大步向前跨出，動作連貫如同正常跑步姿勢。(如表二)

(二) 彈藥箱平舉：

聞預備口令：雙腳打開與肩同寬，兩膝全蹲、腰部正直，雙手臂自然向下緊握提把，並順勢起立；聞開始口令：雙手屈肘將彈藥箱平舉至胸前，隨即再恢復預備姿勢，為一個完整動作，並計次 1 下。為方便連續操作可將雙膝彎曲，以利反作用力之運作及增加動作之流暢性。(如表三)

(三) 敵火下作業：

聞開始時，向前衝刺(25 公尺)，以匍匐前進(長 10 公尺 x 高 45 公分)動作通過低絆網，再以爬行方式(長 15 公尺 x 高 110 公分)通過高絆網後，以 S 型躍進方式繞過(5 個)輪胎(25 公尺)至 75 公尺處。從 75 公尺處，將傷患以拖行 10 公尺後，以扛人背負方式運送 65 公尺返回起點。(如表四)

⁶郭宗龍，近戰戰技手冊:刺槍術、手榴彈投擲、500 公尺障礙超越、游泳、擒拿術、綜合格鬥、莒拳道[95 年版]，陸軍步兵訓練指揮部

再從起點提起1個彈藥箱(5.56公厘步槍彈，含木箱重9公斤，或內裝同等重量物品)向前跑50公尺，並以S型躍進方式繞過5個輪胎25公尺後，置彈藥箱及槍枝後，取手榴彈向門窗目標投擲2發，投擲完畢後操作俯地挺身5下，再取彈藥箱快跑回起點。

三、評鑑標準：

攜槍姿勢准用大背槍、端槍、及提槍，無論何種姿勢槍口不得觸及地面；服裝要求全裝備：著野戰服戴鋼盔紮帆布腰帶、水壺(不裝水)、長統皮(膠)鞋、步槍、彈匣(5)、彈袋(2)、刺刀。

表二：接敵運動合格標準表

| 戰鬥體適能(接敵運動 - 500 公尺快跑)合格標準表 | | | |
|-----------------------------|---------|---------|---------|
| 年齡 時間 區分 | 18(含以上) | 31(含以上) | 36(含以上) |
| | 30(含以下) | 35(含以下) | 40(含以下) |
| 男性 | 2分30秒 | 2分50秒 | 3分10秒 |
| 女性 | 3分00秒 | 3分40秒 | 4分20秒 |

資料來源：近戰戰技手冊

表三：彈藥箱平舉合格標準表

| 戰鬥體適能(彈藥箱平舉 - 2分鐘)合格標準表 | | | |
|-------------------------|---------|---------|---------|
| 年齡 時間 區分 | 18(含以上) | 31(含以上) | 36(含以上) |
| | 30(含以下) | 35(含以下) | 40(含以下) |
| 男性 | 40下 | 35下 | 30下 |
| 女性 | 30下 | 25下 | 20下 |

資料來源：近戰戰技手冊

表四：敵火下作業合格標準表

| 戰鬥體適能(敵火下作業)合格標準表 | | | |
|-------------------|---------|---------|---------|
| 年齡 時間 區分 | 18(含以上) | 31(含以上) | 36(含以上) |
| | 30(含以下) | 35(含以下) | 40(含以下) |
| 男性 | 4分10秒 | 4分35秒 | 5分10秒 |
| 女性 | 5分10秒 | 5分40秒 | 6分00秒 |

資料來源：近戰戰技手冊

伍、核心肌群與戰鬥體適能相互關係

本文研究核心肌群訓練提升戰鬥體適能成效，從核心肌群的重要性及戰鬥體適能特性分析兩者相互關係。

一、強化核心肌群是體能鍛鍊奠基項目：

核心肌群的肌肉從內到外，層層交疊下包覆著脊椎，核心肌群的強弱，影響的就是脊椎的穩定性，當脊椎的穩定性越差時，在動作的過程中身體其他肌肉就會比較費力，產生不必要的力量到脊椎體上，容易造成骨刺的增生，進而發生運動傷害。核心肌群的重要性便是控制及穩定軀幹，使人體在做任何運動的時候，因有穩固的軀幹，能使運動更具效益，進一步減少運動傷害發生，延長運動員壽命。

二、戰鬥體適能具實戰要求之特徵：

戰鬥體適能主要操作動作有匍匐、爬行、S型躍進、負荷重量跑步及投擲等，訓練學者肌力、肌耐力、心肺耐力、爆發力、協調性等體適能，並激發官兵不怕苦、不放棄、誓死達成目標之精神，在槍林彈雨的戰場上，沉穩地通過各種地形地物，以完成戰術運用、彈藥和傷患搬運等任務。

三、兩者是相得益彰互利關係：

戰鬥體適能可藉由核心肌群的訓練提升鑑測成效，而操作戰鬥體適能亦可鍛鍊到核心肌群，強健的核心肌群不只適用在戰鬥體適能上，人在運動過程中，若無法穩住身體，便會搖來晃去，除了浪費力氣之外，也容易因為姿勢不良而導致受傷；操作戰鬥體適能，比跑五百公尺障礙超越還要艱難，多加了背負傷患及彈藥運送等高負荷、高強度動作，使官兵在體力上更是吃緊，此時，核心肌群就發揮它的效用，藉由訓練核心肌群來加強身體穩定度，並節省力量，自身體力足夠負荷的情況之下，便不會做出歪七扭八的動作及姿勢，以減少傷害發生的機率，讓操作者更能有效、安全地達成任務。

陸、強化戰鬥體適能輔助訓練作法

除了核心肌群之外，應加入其他輔助訓練方式，更加提升戰鬥體適能表現，並重視預防傷害，才能在較低危安風險下全力以赴的訓練。

一、強化輔助訓練：

除核心肌群外，手腳的各部肌群還是很重要的，在背負傷患與扛彈藥箱的情況下，若沒有一定程度的肌力，操作戰鬥體適能上會格外地辛

苦，加入強化身體大部肌群的重量訓練，再加上間歇訓練，以增強肌耐力及爆發力並提升心肺耐力，使官兵在奔跑的時候較能適應其負荷重量及訓練強度。

(一) 負重訓練：

操作者利用背負重物，如輪胎、沙包等，依跑步要領實施訓練(如圖七)，以提高負重能力，並嚴禁以人為負重物品，以防訓練危安；另可藉由槓鈴、啞鈴或壺鈴等其他重量器材，實施反覆的肌肉收縮達到訓練目的，主要以股四頭肌、股二頭肌、闊背肌、斜方肌、胸大肌、三角肌、肱二頭肌及肱三頭肌等肌群為主要訓練目標，建議初期先最大肌力之50%開始，以1組12下操作3組的方式練習。

圖七：負重訓練



資料來源：陸軍體能戰技訓練手冊⁷

(二) 間歇訓練：

在一次練習之後，嚴格控制休息時間，在運動員身體未完全恢復的情況下，就進行下一次練習的方法，以強化心肺適能，間歇訓練法每次重覆練習的負荷，如練習的距離、強度，都應依訓員的體能不同而做變化，建議初期以快跑200公尺、慢走100公尺為1組，操作3組。

⁷陸軍步兵訓練指揮部，陸軍體能戰技訓練手冊，民83。

二、預防運動傷害：

為在戰場上完成艱難的任務，訓練必然具有挑戰性，尤其是各項體能戰技，實戰性及危險性極高，故運動傷害是訓練過程中很難完全避免的，且有些傷害可能演變成永久性，進而影響個人生活，造成傷害的原因很多，例如：暖身運動不足、場地器材欠妥、體能基礎不佳或精神狀況不濟等⁸，在此針對戰鬥體適能訓練提出幾點預防：

(三) 落實熱身運動：

許多的運動傷害都是因為熱身不夠。當要開始訓練時，因求好心切、急於投入訓練而便宜行事，未充分實施各部關節活動及伸展，造成肌肉在僵硬的情況下用力，容易產生拉傷及抽筋等傷害，訓練前應將身體確實熱身再開始實施訓練，不可貿然實施高強度動作。

(四) 保持姿勢正確：

有些人搬東西的時候，習慣彎腰取物，這是嚴重的錯誤姿勢，正確來說應該要利用大腿彎曲、腰部伸直，若在戰鬥體適能訓練中，彎腰搬運傷患及運送彈藥，就會導致腰部拉傷，若腰部受到傷害是需要很長的一段時間才能復原，所以一定要保持姿勢正確(如圖八)。⁹

圖八：腰部正確動作



資料來源：陸軍體能戰技訓練手冊

⁸徐嘉宏，〈體能戰技常見運動傷害預防及處置要領之研析〉，《步兵季刊》（高雄市，第 244 期，陸軍步兵訓練指揮部，民國 101 年 8 月）

⁹頂尖運動員都在偷練的核心基礎運動/作者：彼得・帕克、艾利克・古德曼/2012 出版。

(五) 檢整場地器材：

各單位大多選在草地上建立戰鬥體適能場地，而因草的生長，很難仔細看到地面是否有凹凸不平或有樹枝、石頭等異物，在不平坦的環境下操作跑步、匍匐等動作，扭傷及撞傷等傷害發生的機率就會提高，所以訓練之前應檢整場地是否平整、器材是否穩固，確定無誤才可以開始訓練。

(六) 重視女性特質：

「巾幘不讓鬚眉」，近年來報效國軍的女性人數越來越多，她們也是要全副武裝，操作扛人背負、提著彈藥箱快跑前進，從生理構造上來說，男性的肌力通常會大於女性，而女性在較小的肌力下做出與男性相同的動作，更容易造成運動傷害，故女性同仁應與男性分開訓練，實施不同強度與進度，按循序漸進原則訓練，以求達到標準、完成任務之目的。

柒、結語

學習美軍的訓練課程(每周 1-5 日 0600-0830 時均為體能訓練時間)並加以修改而成的戰鬥體適能，讓國軍官兵模擬戰場實況，藉以適應戰場環境，快速融入戰況使任務順遂。然而訓練都應該循序漸進，從徒手到全副武裝、從各項訓練到全程超越，訓練過程中，亦可加入「核心肌群訓練」，來增加弟兄學習意願、訓練間的樂趣及挑戰性，並增強核心肌群肌力、肌耐力及平衡等體適能，以減少訓練傷害發生之風險，精進戰鬥體適能訓練表現。除核心肌群訓練外，其餘身體各部的肌肉仍不可懈怠，且要以專項體能訓練為主，如負重訓練、間歇訓練等，各項的訓練必須建立在安全基礎之上，沒有安全就沒有一切，沒有安全防險，所有的訓練也就是浪費力氣與時間，所以在旁輔助的師資扮演著重要的角色，不止要督促接下來要操作的動作，還要告知嚴禁操作危險性動作，落實風險管控，堅實國軍戰鬥力。

參考文獻

- 一、DK Publishing,《核心訓練圖解聖經》(臺北市：旗標，2014 年 1 月)。
- 二、王顯智、黃美雪、鄭婷文，〈核心肌群之介紹〉《中華體育季刊》(臺北市第 27 卷 1 期，中華體育季刊雜誌社，民國 102 年 3 月)，頁 61~65。
- 三、日本橫濱市運動醫學中心，《運動健身知識家 最新版-圖解肌肉關節・肌力訓練・耐力訓練・營養補充・運動傷害・基礎理論》(臺北市)旗標，2015 年 9 月)。
- 四、馬克・羅倫(Mark Lauren)、約書亞・克拉克(Joshua Clark)著/崔宏立譯，
《你的身體就是最好的健身房》，(臺北市：商周出版，2014)。
- 五、www.fbifit.com/special-column.php?special_colimn_classify_sn=37&special_column_sn=1440。
- 六、郭宗龍，《近戰戰技手冊:刺槍術、手榴彈投擲、500 公尺障礙超越、游泳、擒拿術、綜合格鬥、莒拳道[95 年版]》，(高雄鳳山：陸軍步兵訓練指揮部，民國 95 年 5 月)，補充資料。
- 七、陸軍步兵訓練指揮部，陸軍體能戰技訓練手冊，民 83。
- 八、徐嘉宏，〈體能戰技常見運動傷害預防及處置要領之研析〉，《步兵季刊》(高雄市，第 244 期，陸軍步兵訓練指揮部，民國 101 年 8 月)。
- 九、頂尖運動員都在偷練的核心基礎運動/作者：彼得・帕克、艾利克・古德曼/2012 出版。