

# 軍人「戰鬥體能」訓練發展之研究

## 作者簡介



吳榮福少校,指職軍官90年 班,步訓部正規班341期, 體幹班94期,正修科大碩 士;曾任區隊長、副隊長、 澎防部、金防部體育官,現 任職國防部訓次室體育官。



林育成中尉,志願役預備軍 官班107年班,國立臺南大 學體育學碩士;現任職陸軍 步兵訓練指揮部體育教官組 體育教官。

#### 要))) 提

- 一、有鑑於現今我國軍傳統的體能訓練,無法與實戰相結合,也就是脫離了實 戰。體能訓練未與直接相關的戰鬥動作和武器裝備的互相結合,導致我國 軍體能訓練只滿足了強健官兵體魄目的,卻未能充分發揮對戰鬥技能的促 進效用。
- 二、要提高軍人體能訓練的針對性和實效性,就必須不斷提高軍人體能訓練的 實戰化教學。
- 三、應著重於將體能訓練結合作戰任務有關的戰鬥動作需求,以戰鬥功能性體 能設計訓練。如在複雜地形上進行快速機(移)動和轉向、改變戰鬥位置 等靈敏性訓練、傷患、彈藥負重等搬運、超越、攀爬和抓握等戰鬥能力。
- 四、本篇為轉載文章,希望強調運動員戰士,強化戰鬥體能訓練,提升部隊戰 力。

關鍵字:軍人、體能、戰鬥、戰鬥動作、肌力訓練

## 前 言

作戰時間長,戰鬥過程區分準備與 執行,實際執行戰鬥任務時,其節奏快、 過程激烈、強度超高,且戰場狀況瞬息萬 變,戰鬥過程亦須配合任務執行多樣化 與不預期的戰鬥行動,在過程中,軍人 必須涌渦攀、爬、跑、跳、投擲、負重 搬運、射擊及沂身格鬥刺殺等等各種戰 鬥動作,正常狀況下,此過程需消耗大量 的體力。若以身高176公分、體重71公斤 ,其BMI值約為23,是正常合格體位,戰 鬥時單兵配賦的武器彈藥(約4.5公斤)與戰 鬥個裝(含三級防彈板之防護背心約13公 斤)其重量約18公斤,然而士兵區分機槍 兵、迫擊砲兵等,其搬運彈藥重量亦有差 異性,在戰鬥時交互掩護戰鬥前淮須變 換陣地, 戰鬥中若輕傷自行裹傷再戰, 若重傷無法再戰,則須實施戰場互助, 協助受傷士兵脫離危險,其戰場場景是可 以預想的,槍砲聲、戰甲車聲響、飛灰塵 土滿天,血肉模糊慘況怵目驚心,受傷弟 兄身體癱軟難行,又有隨身武器要協助帶 走,自己又身陷險境,戰場補給或互救, 困難度將加數倍,甚至激發腎上腺素刺激 心臟功能,使血液傳導加速,方能使出想 像不到的力量,使戰力持續發揮或戰場互 救。所以現今的體能訓練僅有2分鐘仰臥 起坐、伏地挺身與3,000公尺徒手跑步等 項目,只能檢測出官兵上、下肢及腹部 肌群等肌耐力及心肺功能,但是在「搬 運力量、移動速度、反應力、身體協調 性、敏捷性與穩定度 | 等面向,是無法準 確評估作戰時體能與戰鬥突發狀況能否緊 密的結合,肆應戰場全程的需要。在美軍 身體準備訓練中也提出,身體準備指的是 能滿足戰鬥和任職需要,完成任務,可持 續戰鬥直至勝利所需的身體能力。「有鑑 於此,筆者認為應該在訓練時,從作戰任 務中戰鬥動作設計進行相對應的體能訓 練,以考驗每位軍人對戰鬥時身體所需 要的超高強度力量、速度、耐力、靈敏 等素質要求,符合戰鬥所需之體能。該項 目強調軍人的體能應當為戰鬥而練,而非 僅僅只是為提高體能而練,是具有非常高 的實戰模擬價值,以最佳化軍人的戰鬥體 能表現,並提高國軍整體戰力。本文藉由 探討軍人「戰鬥體能」訓練發展進行研究 ,以作為日後國軍官兵「戰鬥體能」訓練 之參考。

## 「戰鬥」、「體能」 與「戰鬥體能」之定義

部隊的體能訓練是為了保持一定的

<sup>1</sup> 美國陸軍訓練暨準則司令部 (TRADOC) 著,《野外手册 FM7-22 /軍隊物理準備培訓陸軍體能訓練》(北京:軍事誼文出版社,2012年10月),頁1-5。



戰鬥力,體能訓練最終目的是要提高軍人 實戰能力。所以,軍人透過專項「戰鬥體 能」訓練提高身體各項素質和戰場肆應能 力。

#### 一、戰鬥意涵

戰鬥是敵我雙方部隊或軍隊進行有 組織的武裝衝突。通常是指群體與群體之 間的衝突,視規模大小區分為戰鬥、戰役 與戰爭;戰鬥的基本類型區分為淮攻和防 禦等兩種,最主要的目的是殲滅或擊潰敵 人,攻占或扼守地區為目標,並以奪取戰 爭勝利為主。

#### 二、體能定義

簡單來說,體能就是指人體的心臟 、血管、肺臟及肌肉組織等都能發揮相當 有效的機能。而所指的有效的機能,代表 的就是能夠勝任日常工作,有餘力享受休 閒娛樂生活,又可以應付突發緊急狀況的 身體肆應能力。2

#### 三、戰鬥體能定義

戰鬥體能是滿足戰鬥需要的身體能 力,是指軍人遂行軍事任務的人體形態 和各器官系統機能肆應戰鬥任務所需能 力。3戰鬥體能這個概念,美軍在體能訓 練上,曾有如下的規範:「一個士兵的體 能肆應能力,應該包含完整健康的身軀 、技巧而持久從事活動之能力、迅速自 疲勞中復原之本能、完成指定任務之慾 望與而對任何事故的決心」。4在戰場上 ,戰鬥動作包含了遠距離負重行軍接敵運 動、與敵接戰渦程超越各項障礙涌渦各 種地形、直到兩軍對抗進行攻防、射擊 、快速改變戰鬥位置、最後與敵近距離在 建築物或陣地內執行限制空間戰鬥刺殺及 肉搏貼身戰等動作,是屬於戰鬥高耗能的 體能。

也因為戰鬥體能是屬於複合式的一 種體能,因此,戰鬥體能可以說是符合實 戰化條件下的體能,是需要具備保證完成 作戰任務和戰鬥動作的體能。訓練時可從 戰鬥動作中,設計相對應的體能訓練,以 考驗每位官兵對戰鬥時身體所需要的力量 、速度、耐力、靈敏等素質要求,更加針 對性地突出軍事訓練「訓戰合一」的實戰 化訓練內容,這種體能訓練就是戰鬥體能 訓練。

## 軍人應具備之戰鬥動作能力

軍人在戰場上可能面臨部隊機動(負 重行軍)、攻擊前準備、接戰任務、敵火

卓俊辰等編著,《人人都要培養良好的體適能》,再版(臺中市:華格那企業,2016年10月),頁1-5。

李朝武、汪明宏與林喬傳等著,〈戰鬥體能訓練研究〉《軍事體育學報》(廣東),第35卷第4期,2016 年10月),頁16~18。

郭慎著、〈提升國軍體適能之我見〉《國民體育季刊》(臺北市),第24卷第1期,1995年10月,頁12。

下運動一攀、爬、跑、跳、投擲、負重搬運、射擊及近身肉搏格鬥刺殺等等各種相關戰鬥動作,因此每位軍人均必須接受基礎的戰術養成教育,包含了一般、戰術、兵(武)器、通識及體能戰技等課程,而其中與戰鬥體能相關任務、特性及戰鬥動作如下。

#### 一、任務

軍人的身份非常特殊,平時須落實 戰備訓練,戰時可隨時投入戰鬥。在戰鬥 任務中須以迅速、隱蔽,出其不意而襲敵 ,與敵接戰須具備驚人的體能及持久的戰 鬥力以應付戰場中的瞬息萬變,當然,也 是考驗軍人的臨戰反應。

#### 二、特性

執行安內攘外之保衛疆土廣泛性作 戰任務,可於困難地形、惡劣天候及各種 特殊環境狀況下完成作戰。因此,軍人須 具備高水準的戰鬥體能及高強度的心理抗 壓,以克服面臨存在千變萬化高壓、高風 險的作戰環境下執行各項軍事任務。

#### 三、戰鬥動作

- (一)接敵運動(部隊機動)—負重行 軍:戰術行軍為戰鬥人員短距離及長距離 移動之軍事能力。
- (二)變換戰鬥動作:從接戰任務開始 就進入作戰模式,軍人隨時保持最高敵情 觀念,一旦進入敵陣地,即將隨時投入戰 鬥,包含接敵運動攀、爬、跑、跳超越各 項障礙至敵火下運動(作業)搬運傷患、彈

藥、火砲、武器及投擲手榴彈或近距離與 敵近身肉搏格鬥、刺殺等等一連串的變換 戰鬥動作(如圖1、圖2)。

(三)射擊(運動射擊):是最直接有效 的遠距離攻擊手段,每位軍人都必須學會



圖1 傷患搬運



圖2 彈藥運送 資料來源:筆者自行拍攝



使用個人配發武器,不管是在定點還是 在運動中持續射擊,應穩定發揚最大火 力。

(四)機動轉移(陣地轉換):作戰中會 隨時轉換陣地或變化戰鬥位置,特別是在 敵火猛烈攻擊狀況下, 必須快速移動、疾 跑或變化方向及位置。例如提槍快跑前 進、S形躍進、匍匐前進、爬行前進等動 作。

從以上接敵運動到敵火下運動等戰 鬥動作分析,可以知道軍人是在一個充滿 險惡的作戰環境下執行仟務,唯有經過嚴 格的戰鬥體能訓練,不斷提升官兵的長途 負重行軍、短距離疾跑、搬運重物及快速 移動等能力,強化快速、爆發力、敏捷、 反應等身體素質,才可能滿足作戰身體的 需求。

## 科學化訓練具體作法

戰鬥體能是官兵以戰鬥狀態在戰場 環境逼真下,進行完成多種軍事任務,以 提高實戰能力的體能訓練。因此,在設計 訓練課程中應講求實戰化,目的是營浩一 個實戰空間及環境,使官兵可以在逼真的 實戰化訓練場上,把體能練實,把戰術練 活,最終把戰鬥力練強。那麼要如何進行 戰鬥體能訓練,首先必須遵循訓練的規律 性,持續創新戰鬥體能訓練多元模式,並 不斷地涌過強化(監控強度)訓練以保持良 好狀態的方式進行。同時,要注重運動科 學性和安全性,以利提升戰鬥體能訓練效 果。

#### 一、身體素質檢測分析

身體素質是指軍人在運動中所表現 出的力量、速度、耐力、靈敏及柔韌等方 面的機能能力。軍人在作戰任務中,可能 會面臨的戰鬥動作包含攀、爬、跑、跳、 搬運……等多項戰鬥動作。可以在規劃訓 練前,藉由健康體能綜合評估、儀器檢測 及分析官兵身體各方面的能力,有利於針 對各弱項的運動項目排定訓練(如圖3)。5 檢測的項目包含身體活動、健康史及身體 組成、上、下肢肌力、肌耐力、爆發力、 心肺、速度、敏捷及協調能力等多項分析



身體素質檢測 圖3 資料來源:筆者自行拍攝

美國運動醫學學會編著,王正診等譯,《ACSM 運動測試與運動處方指南》,第十版,(北京:北京體育 大學出版社,2018年11月),頁65。

#### (如表1)。

#### 二、肌力與體能訓練科學化

科學化訓練的目的在於 有系統、有計畫下,嚴密監 控個人訓練紀錄,採用科學 化方式訓練,達到個人巔峰 狀態,以有效提升運動表現 及降低訓練風險。首先要確 定目標日期,再計算距離目 標所剩下的時間,依據「週 期化」的原則,事先規劃好 訓練計劃,排定「個人化」 每次(日)的課表(訓練處方)

,執行課表時必須「量化」訓練成果,藉 此監測訓練結果與效益何在。

(一)量化:監控記錄(數據化)每次的訓練強度。量化體能的指標包含有「最大攝氧量」一以每公斤體重、每分鐘所攝取的最大氧氣量;「血乳酸濃度」一乳酸是指官兵身體運動時代謝所產生的產物,它的濃度跟運動強度會成正比;「心率」一為每分鐘的心跳次數及「柏格自覺量表」一運動時自身的感覺。以上,部隊官兵最容易量化的就是心率,因為只要帶上心率表或是測量橈動脈的脈搏數就能很快透過每分鐘的心跳次數來判定衡量目前的運動強度;也就是說,運用心跳率監控的方式來調整屬於個人化的強度訓練。依

表1 體能檢測評估紀錄表

檢測肌群	檢測項目	成績
	握力器檢測	公斤
上肢肌力	肩腕力器檢測	公斤
	藥球投擲	公尺 公分
下肢肌力	垂直立定跳	公分
(爆發力)	立定連續三次跳	公分
柔軟度	坐姿體前彎	公分
協調能力	30秒反覆拋接球	次
敏捷性	T-Test	秒
<b>拟</b> 促任	20秒反覆側步	次
速度	60公尺立姿快跑	秒
無氧動力	溫蓋特測驗	
無判別刀	300碼來回跑	秒
	Yo-Yo Test	公尺
心肺耐力	20公尺折返跑/Beep Test	Vo2max
	跑步機(漸進式負荷))	Vo2max

資料來源:步訓部體育組提供

照美國運動醫學會第10版最新測量最大心跳率的公式為220-年齡。6將最大心率乘上心率區間(低強度=60~70%、中強度=70~80%、高強度=80%以上),可算出運動強度區間,也就是目標心率。普遍使用的推測最大心率的公式如表2。

(二)個人化:強度個人化(為更有效率訓練效果)。運動處方必須以個人狀態為基礎才能創造提升運動表現的適當刺激。也就是說每位官兵的運動處方均不相同,不得以統一練習方式或是過往傳統的模式訓練,都將容易造成過度訓練或土法鍊鋼,而引發訓練疲勞及無效益的訓練。

(三)週期化:週期化訓練是由稱為漸

<sup>6</sup> 同註5,頁143。



表2	普遍使用	的推測最	大心率的公:	式
~~~	7 10 11	41 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_

作者	公式	適用人群
Fox等	最大心率=220-年龄	少部分男性和女性
Astrand等	最大心率=216.6-0.84×年龄	4~34歲男性和女性
Tanaka等	最大心率=208-0.7×年龄	健康的男性和女性
Gelish等	最大心率=207-0.7×年龄	所有年齡段和體適能水平的成年男女
Gulati等	最大心率=206-0.88×年龄	運動負荷試驗中無症狀的中年女性

資料來源:美國運動醫學學會編著,王正診等譯,《ACSM 運動測試與運動處方指南》,第十版,(北京: 北京體育大學出版社,2018年11月),頁143。

淮式阳力訓練或超載的阳力訓練原則發展 而來的。<sup>7</sup> 區分解剖肆應、肌肉肥大、最 大肌力、轉換成專項肌力、達巔峰狀態 (維持)及過渡等5個階段。81.基礎期一先 打好基礎, 為之後的訓練做好準備; 2.準 備期一開始主要肌力訓練,提升訓練強 度,開始將體能往上提升;3.巔峰期一把 訓練量加到目前所能負荷的最大量,到身

體的極限,但千萬不要高到導致過度訓練 或運動傷害;4.演訓(比賽)期:訓練到了 這個階段就應該模擬演訓(比賽)強度,減 少訓練時數;5.再透過主動恢復(伸展、 按摩與充足的營養補給),讓身體逐漸恢 復到最佳狀態(如表3)。

週期化訓練時主要考量因素,包含 每週的「頻率」,考量訓練肌群及恢復時

表3 週期化課表

週	l期	第 1 週	第 2 週	第 3 週	第 4 週	第 5 週	第 6 週	第7週	第 8 週	第 9 週	第10週	第11 週	第12 週	第13 週	第 14 週	第15 週	第16週	第 17 週	第 18 週	第19週	第 20 週
细节	訓練階段		基础	楚期		準備期				巅峰期			部署、演習、 測驗期			過源	度期				
週期	肌力		解剖	肆應			最大肌力/肌肥大 轉換專項肌力					力		維	持		補償				
	耐力	有	氧耐	力		無氧耐力轉			換無氧耐力			維持			補償						
			解剖肆應期		解剖肆應期 肌肉生長期 最大肌力期				轉	換專	項肌	カ					有能	氧力			
/示 欠1		則 徒于肌刀訓練、多一、 次數輕強度、強化		、中	次數	訓練強肉	自、少次數高強		短化目所	需的	門動 肌力 耐力)	(爆				\	有能	氧力			
訓練強度			30~	60%		60	<b>~</b> 80	%	80	~100	)%		60~	85%					$\overline{}$	60~	70%

資料來源:研究者自行整理自週期化運動訓練9

<sup>7</sup> 美國國家肌力與體能協會 (NSCA) 原著/劉錦謀等譯,《肌力訓練—二版》(臺北市:禾楓書局,2018 年 7月),頁3-10。

安東尼·特納與保羅·康福特原著,林靖倫等譯,《調控力量-肌力及體能的科學理論與實證》(新北市 : 楓書坊文化,2020年5月),頁125~148。

於下頁。

間,建議每週進行3次耐力及力量訓練, 訓練效果會更為顯著,每次運動須監控運動「強度」(目標心率),「時間」控制在 1小時以內,並且運動項目「類別」應與 主要戰鬥動作結合功能性訓練,可達到最 佳作戰身體效果。

#### 三、應用結合

訓練時可從戰鬥動作設計中進行相 對應的體能訓練,以考驗每位官兵對戰鬥 時身體所需要的力量、速度、耐力、靈敏 等素質要求,這種體能訓練就是戰鬥體能 訓練。因此,戰鬥功能性訓練法是將戰場 上會使用戰鬥動作及肌群進行分析,並 設計成一套系統化的循環式訓練模式, 不僅可強化官兵的基礎運動能力,提升戰 鬥動作的效能,更可達有效降低運動傷害 肇生。

#### (一) 戰鬥人員訓練的概念原則

訓練對於人體的生理系統是一種 刺激,身體會對適當的刺激產生反應,如 果反覆進行刺激則會導致肆應的現象。在 訓練必須要求官兵提升肆應的上限,因為 身體的肆應過程會比上一次訓練時來得更 好,進而達到超補償現象,是生理學上必 然的結果,如此才能提升官兵的身體能力 ,不斷提升成績、促進運動表現。以下說 明原則。 1.專項性原則一是指訓練必須「針對性」。包含考量針對其主要供能系統來進行訓練,例如變化戰鬥位置,可以訓練功能性的短距離負重衝刺,訓練無氧(磷化物)系統,以提升爆發力展現及無氧能量系統訓練;及使用到的相關肌肉群一動作反應,例如臥倒後立即再轉進,訓練功能性的爆發性伏地挺身等。

2.超負荷漸進性原則一提升負荷和訓練量須循序漸進,並適時監控官兵身體對負荷的肆應性,應以個人進步效率逐步調整強度及訓練量,並掌握身體恢(修)復時間。一般來說有氧運動恢復大約7~12小時;重量訓練恢復可長達24~48小時。關鍵閾值於劑量反應的關係,為訓練的重要指標,好的訓練必須超過閾值,得到向上肆應。

3.多元化原則一指的是在安排設計動作時,可採用不同形式的訓練方式,以動用與主要肌群相關的動作元素,例如針對上肢肌力訓練:水平推一臥推動作、水平拉一划船類動作、垂直推一肩推動作、垂直拉一引體向上動作;下肢肌力訓練:推一深蹲、分腿蹲、側蹲、單腳蹲等動作、拉一硬舉動作、轉一地雷管動作、走一負重行走動作等。對於軍人而言,肌力訓練強化了肌肉、韌帶、肌腱骨骼等結締組織

<sup>9</sup> Tudor Bompa & Carlo Buzzichellilpds 原著,林貴福等譯,《週期化運動訓練》(臺北市:禾楓書局,2016年9月),頁2-11~2-18。



,均衡全身肌群之發展,減少運動傷害。 另一方面,肌力訓練更可以增加肌力,提 升爆發力,使動作強而有力。10因為,爆 發力是戰鬥運動過程中相當重要的一環, 如快速變化位置、負重衝刺、超越障礙、 投擲手榴彈與敵沂身肉搏格鬥刺殺等等, 幾乎所有的運動都需要爆發力。

#### (二)戰鬥體能如何支撐高水準戰技

軍人基本體能包含心肺耐力、肌 肉耐力、肌肉力量、爆發力是基礎,戰鬥 體能—含蓋速度、協調、平衡、敏捷、準 確是根本,高水準戰技是戰鬥能力,最後 才可以有效支撐成功戰術執行。現代戰場 是一個充滿敵意的動盪環境,也對生理上 帶來許多挑戰,軍人必須具備良好的身體 條件來面對惡劣嚴峻環境中的軍事任務與 戰術演習。11配合作戰需求的體能訓練項 目, 並將其列入訓練計畫, 具有很強的實 戰性和針對性,首先要提升個人最大心肺 耐力、最大肌力(爆發力=力量×距離/時 間),如在訓練最大能力時,建議上下半

身或不同能力要單獨訓練,以避免產生訓 練相容性(干擾效應)的問題,最後打好基 礎後再進行有氧、無氧及肌力、肌耐力與 爆發力混合式的訓練。如此一來,官兵可 以在高強度的心肺要求下,精確完成戰鬥 仟務,因為戰場上幾乎都是肌力或爆發力 的動作,需要在短時間內完成作戰戰鬥動 作。以下列舉多元功能性戰鬥體能循環訓 練(如表4)

上述,藉由多元化不同的功能設計 ,訓練官兵接敵運動強化心肺功能及下肢 肌力,要求跑步速度要快,敵火下運動強 調在複雜的環境下,進行快速移動身體進 入敵火猛烈戰況下、負重拖帶傷患同袍脫 離危險戰區,並再次快速運送彈藥至作戰 前線進行補給作業,訓練官兵在有氧與無 **氧及負重能力**,在指定時間內完成戰鬥任 務,以確保戰場存活率。無論是在訓練強 度與戰場景況模擬上,提高標準,以讓官 兵們能夠變得更強壯、更有力和更敏捷, 以貼近實戰。因此,戰鬥體能可以說是符

表4 多元功能性戰鬥體能循環訓練

#### 作 設 計說

繩梯/懸垂舉腿 /跳躍/投擲/ 藥球/負重折返

全程6個動作為1組,每個動作結合戰鬥功能性,配合現地環境設計,主要 訓練肌肉適能包含上、下肢肌力、全身爆發力、心肺、核心及敏捷、速度 等身體素質,每項動作操作必須全力執行30秒,完成後以動態休息30秒內 移動至下一站,6分鐘完成1組動作,採循環訓練方式完成。

<sup>10</sup> 林政東著,《運動員肌力訓練》(臺北市:師大書局,2004年9月),頁4。

<sup>11</sup> National Strenhth and Conditioning Association 著,林貴福等譯,《戰術肌力與體能訓練》(臺北市:禾楓書 局,2019年7月),頁15-6。

合實戰化條件下的體能,是需要具備保證 完成作戰任務和戰鬥動作的戰鬥體能。

## 肌力與體能訓練 結合戰鬥動作發展

為確保平時的訓練可在戰場上發揮 ,我們應該將所有訓練的項目著重於貼近 實戰,也就是,「仗怎麼打,就該怎麼訓 \_ , 將訓場視同戰場 , 秉持著實戰化教學 ,與實戰相結合。因此,軍人體能訓練應 該要依據部隊的作戰仟務特點,包含肆應 武器裝備搬運、各類型戰地變換、勝仟戰 鬥持續力之補給(槍、砲、彈)及戰傷搬運 與救護等,把肌力與體能訓練和作戰任務 有關的訓練結合起來,並以模擬戰場可能 會遇到的各種景況,也就是說肌力與體能 訓練要結合戰鬥動作需求,以戰鬥功能性 體能來設計訓練,訓練官兵能在複雜地形 上進行快速移動、疾跑和轉向等靈敏性、 反應訓練、跳高、跳遠、負重、越障、攀 爬、抓握和匍匐前進等能力。因此,訓練 時應考量以下幾點事項

#### 一、功能性戰鬥體能訓練

體能訓練的目的是確保軍人的體能 狀態能夠滿足遂行作戰任務和其他軍事任 務需要。而功能性訓練是建立身體在真實 的環境下能夠從事平常活動的能力,而不僅僅只是在一定理想化設計的機器上比較誰能舉得更重。在《客製化運動處方》一書中提到:功能性整合訓練是貼近現實且自在移動的動作,是需要抵抗重力,並具有穩定性、方向轉換、加速及減速等元素的多活動平面、多關節動作。12 功能性訓練指的是在自然動作下使用身體完成的任務所具備的能力。13

(一)明確的目的。例如:為了增加戰 鬥動作的安全性,我們希望為了能夠強化 在搬運傷患、彈藥、火砲、武器等重物時 的能力或防止受傷,可以透過硬舉、深 蹲、火箭推等功能性肌力與體能訓練來強 化核心肌力,並學習如何使用正確下肢肌 力來舉起重物。

舉例說明:一位步槍兵男性身高 176公分、體重71公斤其BMI值約為23, 是正常合格體位,戰鬥時單兵配賦武器彈 藥(約4.5公斤)與戰鬥個裝(含三級防彈板 之防護背心約13公斤)其重量約18公斤, 假設戰友受傷了,必須背負與自己差不多 一樣的重量,再加上裝備等,約90公斤不 等,那麼如何將平時訓練動作發揮在戰場 上,移動傷患及彈藥搬運等結合,說明如 表5。

<sup>12</sup> John C·Griffin 著,蔡櫻蘭等譯,《客製化運動處方》(臺北市:禾風,2017年5月),頁 8-2。



種類	裝備重量	戰鬥個裝裝備重量	總重量
40榴彈槍	34.3公斤(不含配件)	18公斤	52.3公斤
60迫砲	12.3公斤	18公斤	30.3公斤
排用機槍	12.6公斤	18公斤	30.6公斤
班用機槍	6.85公斤	18公斤	24.85公斤
步槍	3.1公斤	18公斤	21.1公斤

表5 各型裝備負重說明

平時訓練動作例如:深蹲、負重 雪橇、農夫走路及火箭推等功能性動作。 可運用於戰場應用(戰鬥效益),主要是模 擬戰場環境中搬運彈藥箱、受傷同伴、補 給或其他重裝備等移動的能力,訓練負荷 重量以個人體重的1~1.5倍,重量逐漸增 加,以肆應戰場上同袍的重量及強度。這 項測試活動需要條件良好的背部和腿部肌 肉,有助於官兵進行負重運輸,並避免因 負荷長距離移動和抬起重物而導致上下背 部受傷。

同袍受傷以拖行方式救援,平時



同袍受傷以拖行方式救援(二) 圖 5 資料來源:筆者自行拍攝

可訓練負重雪橇(如圖4~6)。

同袍受傷以扛人方式救援, 平時可



圖4 同袍受傷以拖行方式救援(一) 資料來源:筆者自行拍攝



負重雪橇功能性訓練 圖6 資料來源:筆者自行拍攝

訓練農夫走路(如圖7~10)。

(二)符合人體自然動作原則條件下操 作動作。例如:蹲舉、伏地挺身等在關節 合理活動範圍內的動作。

(三)培養達成某種必須使用身體完成 的任務所具備的能力。例如:官兵必須時 常在各種突發狀況下迅速臥倒趴下、蹲下 或是跨越障礙等,所以在課程中這種動作



圖7 同袍受傷以扛人方式救援(一) 資料來源:筆者自行拍攝



圖9 同袍受傷以扛人方式救援(三) 資料來源:筆者自行拍攝

模式的訓練是必備的,這種因應某專項任 務所必須具備的身體能力,是功能性訓練 的目的之一。

美國運動委員會認為,功能性訓練是一些訓練動作的綜合體,包含著特定目標動作所需要的平衡性訓練、穩定性訓練、核心區訓練和動態運動訓練。<sup>14</sup>因此可以說,功能性的訓練,是一種針對特定



圖8 同袍受傷以扛人方式救援(二) 資料來源:筆者自行拍攝



圖10 農夫走路功能性訓練 資料來源:筆者自行拍攝

<sup>14</sup> 王駿昇、尹軍、齊光濤等著,《射擊運動員身體運動功能訓練》(臺北市:大展,2019年5月),頁16。



目的或專項任務,在符合人體自然動作 條件下,增加或培養完成該項特定任務 能力的訓練方式,對於戰鬥任務可相互結 合。

### 二、訓練結合戰鬥動作發展

肌力與體能是官兵身體各方面綜合 素質的一個指標,它不僅是我們單純在追 求的大力量、跑得快或者是好身材。它反 映了我們身體整體的運動能力,包括耐力 、速度、力量、靈敏、柔韌、協調等素質 。15 所以要想提高體能,我們就要提高各 方面的素質,著重於體能與軍人戰鬥和動 作技能的融合,訓練時應貼近軍人實戰技 能,也就是說戰鬥所需要的身體能力。所 謂肌力與體能訓練是指設計不同的訓練動 作,藉由個人體重、器械或其它設備為負 荷,以增強肌力、爆發力及肌耐力為主要 目標的體能訓練方式。16以下針對在戰場 上可能會面臨的戰鬥動作及肌群進行分析 ,並提出相對應的功能性戰鬥肌力與體能 訓練。

(一)心血管耐力:指的是軍人持續戰 鬥活動中呼吸循環系統能供氧的能力。 不管是長時間行軍或是短距離運(移)動最

明顯的反應就是呼吸與心跳率的變化(增 加),然而,卻須在高強度運動中維持增 加心跳率的同時,控制呼吸以穩定射擊 姿勢及瞄準目標下,執行作戰任務。研究 顯示,在最大運動時,經過有氧耐力訓練 計畫後,每分鐘換氣量會提高,支持軍人 在較高的工作水準下能增加氧氣的攝入。 <sup>17</sup> 同時,有氧運動訓練在心肺功能最明顯 的改變,就是最大耗氧(肺活)量的提升, 為大腦提供足夠的氧氣,在關鍵時刻保持 頭腦清醒,18事實上,最大耗氧量改變, 正是訓練促進體能進步成效的證明,因為 耗氧量是體能的整體性指標,耗氧量的提 升反映出心血管與呼吸系統的肆應。因 此,經過長時期耐力訓練後,會些微降低 最大心跳率及安靜心跳率,有利於從事行 軍中提高從事長時間有氫運動時抵抗疲勞 的能力,及在變化戰鬥動作過程中,可以 穩定呼吸,以利於執行觀察、瞄準及射擊 等任務,相關戰鬥動作分析如表6。

在體能訓練中,也應注意改善官兵 在高心率下的本體感覺控制能力,將有氧 練習、混氧練習和身體穩定性練習結合使 用,加深官兵的生理感受和動作感覺,提

日本橫濱市運動醫學中心編著,林大凱與蘇暐婷合譯,《運動健身知識家最新版—圖解肌肉關節、肌力訓 15 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),頁64。

<sup>16</sup> 林政東著,《運動員肌力訓練》(臺北市:師大書局,2004年9月),頁3。

<sup>17</sup> National Strenhth and Conditioning Association 著,林貴福等譯,《戰術肌力與體能訓練》(臺北市:禾楓書 局,2019年7月),頁2-3。

王駿昇、尹軍、齊光濤等著,《射擊運動員身體運動功能訓練》(臺北市:大展,2019年5月),頁39。 18

		100
戰鬥動作 (作戰效益)	肌群分析 (肌肉適能)	肌力與體能訓練 (功能性動作)
戰術行軍	心肺—有氧	階梯踏板:提升心肺功能,強化膝關節周邊肌肉力量,預防長時間行軍中扭傷;加速心率,使呼吸頻率變快,吸入更多氧氣,使耗氧量達到最大值,提升抗疲勞能力。 間歇訓練跑:利用控制跑步與休息比例的訓練法,可有效刺激心血管及呼吸系統,提升最大心肺,強化長時間行軍的有氧能力及縮短疲勞恢復。 法特雷克訓練跑:結合高強度間歇與較長的動態恢復的跑步型態訓練,對於提升最大攝氧量、乳酸閾值、跑步經濟性及身體能量系統效率都有益處。
變化戰鬥動作	心肺—無氧	農夫走路:強化小臂、肩、背、腿力量,高效率刺激核心,提升長時間負重 行走或短距離快速移動能力,並鍛鍊核心肌群協同運動能力轉換。 負重雪橇:利用平推或拖曳方式鍛鍊下肢爆發力,有助於變化戰鬥動作負重 狀態下快速轉換陣地。 戰錮:增加爆發力,提升核心穩定度,進行核心肌群、心肺功能及身體協調

之間的表現。

表6 提升心血管耐力戰鬥動作分析

高其作戰的肆應能力。19

(二)肌肉適能:包含肌肉產生力量的能力一肌力、持續運動而不產生疲勞的能力一肌耐力及力量與速度的結合一爆發力。<sup>20</sup> 在戰場上,常見的動作例如官兵必須提槍、扛砲彈、舉起重物或搬運傷患等等,容易因單邊或因肌力不足而造成失衡受傷等情形。研究證實,長期阻力訓練所帶來的肌力提升效果,主要透過中樞神經系統徵召更多運動單位的能力增加,當然也包括透過肌肉的結構變化,肌肉尺寸增加是造成肌力向上肆應的主要目的。肌

力訓練最主要的訓練效果是增加肌力、爆發力與肌耐力。<sup>21</sup>然而,在爆發力方面,其實指的就是最快發揮的最大肌力,如果官兵本身的最大肌力很強,能轉換出的爆發就很強,例如衝刺、投擲、跳躍、打擊等動作都需要優異的爆發力,這些項目的背後都需要高水準的最大肌力來支持。因此,肌力和爆發力,可以說是每位上戰場官兵所需要的戰力基礎。相關戰鬥動作分析如表7。

性的訓練,強調上肢整體綜合力量、敏捷性,有助於改善有氧與無氧

(三)速度、敏捷性與反應時間:指的 是能夠在短時間內運動、快速準確改變身

<sup>19</sup> 同註 18, 頁 171。

<sup>20</sup> 美國運動醫學學會編著,王正診等譯,《ACSM運動測試與運動處方指南》,第十版,(北京:北京體育大學出版社,2018年11月),頁155。

<sup>21</sup> National Strenhth and Conditioning Association 著,林貴福等譯,《戰術肌力與體能訓練》(臺北市:禾楓書局,2019年7月),頁4-16。



#### 表7 提升肌肉適能戰鬥動作分析

戰鬥動作	肌群分析	肌力與體能訓練
(作戰效益)	(肌肉適能)	(功能性動作)
負重、搬運、、 推拉、投擊 推行打擊 稅、 射擊	上、下肢肌力 及心肺(無氧)	負重雪橇:利用平推或拖曳方式鍛鍊下肢爆發力,有助於負重狀態下快速轉換陣地。 硬舉、深蹲、火箭推:鍛鍊下肢最大肌力,強調全身性爆發力與核心穩定性 發力,有助搬運彈藥及傷患救護等重物。 仰臥推舉、引體向上、屈體划船:強調上肢及背部整體綜合力量,有助於搬 運大型裝備等重物、提升格鬥出拳力量與 速度,或遭壓制時將對手推開的能力。 攀繩、懸垂舉腿:強調上臂肌力、雙手抓握力量及腹部核心肌群,有助於戰 場超越向上登高、攀牆或匍匐前進等能力。 藥球:可作為增加肌力的工具,最常運用於訓練爆發力,有助於將動作爆發 力傳送到任何所執行的動作,例如強壯的核心有助於將手榴彈從腿部 傳送到腹部,最終到手臂而投擲。 臂熱健臂器:利用旋轉功能強化手臂、胸部、背部及核心肌群獲得各種角度 的刺激,能更全面的讓肌肉獲得肆應,除可發揮在格鬥或拳擊 還包含穩定射擊姿勢。

體空間位置及當受到刺激到開始反應時 間的能力。在戰鬥動作上如變化戰鬥動 作、快速奔跑、陣地轉移、改變方向、 速度或反應刺激。相關戰鬥動作分析如 表8。

(四)平衡、協調性及柔軟度:是指在 戰鬥運動過程中,身體的柔軟度及活動度 影響平衡性、協調性以及速度的發揮。對 於效率及動作協調都相當重要,有利於滿 足各項運動的整體性發展。軍人透過保持 適當的活動度,可以提高成功完成任務的 能力,包含經常進行單側或雙側的動作, 且須保持平衡、協調性及活動度防止來自 因降低運動協調和動作效率造成的不平 衡或對稱問題。相關戰鬥動作分析(如表 9) 。

軍人須擁有一定的心肺耐力、肌肉 耐力、肌肉力量、爆發力等基本體能,

表8 提升速度、敏捷性與反應時間戰鬥動作分析

戰鬥動作	肌群分析	肌力與體能訓練
(作戰效益)	(肌肉適能)	(功能性動作)
變化戰鬥動作 -急跑、轉向 、臥倒、爬行 、機動	下肢肌力、核心及心肺(無氧)	繩梯:提升下肢腳步快速移動的速度與敏捷性能力,同時提高對身體的靈活、平衡及協調性,有助於快速機動陣地轉移。 角椎、欄架:主要訓練敏捷、心肺、平衡、協調、反應,發展減速、有效轉向(前、後、左、右)與加速的能力,例如強化敵火下運動、快速機動改變方向。 反應球:藉由球體不規則彈跳軌跡,訓練手眼協調性、激發快速反射動作,提升身體敏捷度及反應注意力。 棒式、橋式:著重整體核心之穩定性,低姿態戰鬥動作,迅速轉換為高姿態動作,如臥倒、匍匐前進,需要一定的力量才能穩定動作,接續迅速起身,重力壓身掙脫起身。

表9 提升平衡、協調性及柔軟度戰鬥	動作分析
-------------------	------

戰鬥動作	肌群分析	肌力與體能訓練
(作戰效益)	(肌肉適能)	(功能性動作)
所有戰鬥動作	上、下肢及 核心	平衡碟:站在平衡碟上伸展、單腳站立或接球,藉此培養平衡感,提高對動作的反應能力,有助於通過凹凸不平衡的路面及提升於野外崎嶇地形上之移動能力 砲筒:可進行舉、提、推、擲、扭及移位練習,幫助改善穩定度,增強平衡 及協調性。如同傳接裝備重物。 壺鈴擺盪:常用於核心與穩定性訓練,練習控制身體在中軸穩定狀態下,再 由四肢接續發力。 懸吊訓練(TRX):除了傳統的俯臥撐可訓練腹部核心肌群,也可藉由懸吊訓練 方式,強化核心及上肢肌群提高其穩定性,有利於身體臥姿 及低姿匍匐前進。

透過功能性訓練提升速度、力量、協調 、平衡、敏捷和準確等戰鬥體能,才能 有效支撐高水準的戰鬥能力,成功執行 戰術。因此,將各項肌力與體能訓練結 合戰鬥動作發展、訓練,以戰鬥技能所 對應的戰鬥動作對軍人身體需求作為牽 引,確定滿足作戰需要的訓練內容和訓 練手段,能使訓練的針對性更強,更貼 近實戰的需求,訓練效果會更好。22 所以 ,訓練動作功能性結合戰鬥常用之肌群與 動作,可以說是符合實戰化條件下的體 能訓練。這更是強調說明了,戰鬥體能 是官兵以戰鬥狀態在逼真戰場環境下, 進行遠距離行軍,通過各項障礙,完成 多種任務,提高實戰能力的戰鬥體能訓 練。

軍人在體能訓練上的目的,並非在 於求快或達到運動選手般的標準,而是 要讓軍人具備執行戰備任務的基本素質 。然而,本軍「基本體能」訓練之目標 ,在認知上是重視「基礎」的需要,而 忽視對「戰鬥」、「作戰身體」能力需 求的融入。體能訓練最終目的是要提高 實戰能力,所以軍人應透過「戰鬥體能」提高身體各項素質和戰場作戰能力, 如果將戰鬥體能與戰鬥技能融合訓練, 如果將戰鬥體能與戰鬥技能融合訓練, 並結合戰場上的戰鬥動作所需,定能使 訓練的針對性更強,更貼近實戰的需求 ,訓練效果會更好,有利提升「軍人戰 鬥體能」。

※本篇文章係轉載《步兵季刊》第277期 (中華民國109年8月)

## 結 語

<sup>22</sup> 劉莉著,〈戰鬥體適能與戰鬥技能融合訓練現狀及啟示〉《中國軍事體育學報》,第 35 卷第 3 期,2016 年 7 月,頁 18 ~ 20。