

109-2 全民國防教育補考題目：1.請同學依射擊口令流程拍成個人射擊流程操作影片，圖片中黃字部分請大聲複誦，動作要領可參考 QR code 影片。2.請同學參考課本 p.107-123 國防科技裝備，利用手邊的資源回收物(例如在寶特瓶、餅乾盒、瓶蓋、衛生筷等等)，製作一個國防科技裝備模型，並且入鏡拍成影片來介紹你（妳）所製作的裝備模型。以上 2 題均以影片呈現作答。

EC225 直升機 (如圖 7-30)



EC225 具備先進的航電系統、更大的後艙空間、酬載量大、航速快、航程遠等優點，尤其寬敞的後艙能夠容納設備齊全的機載醫療設備，是比 S-70C 更現代化的「專用救護直升機」。這些配備和性能優勢，使其足以擔負我國本島各種地形與海上全天候的醫療救護任務以及外島醫療後送作業，有效提升空海鷗救護隊的救援能量。

劍系列防空飛彈 (如圖 7-31)



國自力研發的短程防空飛彈武器，具有機動性、高命中率及運用靈活等特性，能有效攔截來襲的戰機及飛彈，執行反戰術彈道飛彈防空作戰任務，有效捍衛臺海領空安全。

愛國者飛彈系統 (如圖 7-32)



陸基型長程防空系統，配合國軍現有防空系統形成完整的防空火網，可攔截來襲的戰機及飛彈，執行反戰術彈道飛彈防空作戰任務，有效捍衛臺海領空安全。

天弓三型防空飛彈 (如圖 7-33)



陸基型長程防空系統，涵蓋指揮、控制、通訊、情報及監偵等任務，具遠程接戰、全空域、全天候作戰、射程遠、命中率高的優點，主要防禦飛機、巡弋飛彈、反輻射飛彈及短程戰術彈道飛彈等威脅，擔負臺海中、低空的攔截作戰任務，後勤保養容易，有效捍衛臺海領空安全。

除了上述武器系統，目前國防部正在研發或可能採購的武器系統還包括：M1A2SEI 戰車、F-35B 戰機、KC-135 空中加油機，以及各種精密遠距的彈藥等。



經國號戰機 (如圖7-26)

F-CK-1經國號戰機，通稱IDF (Indigenus Defense Fighter)，是我國針對臺海防空作戰需要而設計、研製的第一種噴射戰鬥機，

也是空軍第一種採用線傳飛控系統的戰機，掛載空對空飛彈及各式炸彈，具有機動靈活、仰射能力、視距外空戰等特性，有效執行空中及地面攻擊作戰。

E-2K空中預警機 (如圖7-27)

機翼可以折收的艦載型空中預警機，外觀上最大的特徵就是機背上的雷達罩，有「空中指揮所」之稱，擔負空中指管監偵、海空聯合截擊及搜救等重要任務，可擔任協同

作戰的平臺。除了捍衛臺海防空安全，在重大天災期間也扮演空中救援管制、通信中繼等支援救災的重要能量。



Youth333 高雄岡山空軍官校
Youth333 國造的空軍武器裝備有哪些？#國防知性之旅 #F-CK-1 經國號戰機 #天劍系列防空飛彈 #天弓三型防空飛彈

P-3C反潛機 (如圖7-28)

中型螺旋槳飛機，具備最成熟的綜合技術、性能穩定等優點，配備先進的聲納、磁異探測器、光電感測器等偵潛與探測裝備，可掛載水雷、反潛魚雷、空對面飛彈等多種武器，加上航程遠、偵動時間長，是性能優異的海上巡邏和反潛用飛機，有效執行遠程偵監及作戰任務。



C-130H運輸機 (如圖7-29)

C-130配備4具渦輪螺旋槳引擎，可以在未準備的跑道上起降。最初被設計用來輸送武裝力量、醫療救援、貨物轉運，後來演出各種用途，包括空中打擊、搜索救援、科學研究、氣象觀測、空中加油、海岸巡邏、空中救火等，為當今最廣泛使用的多功能運輸機。



經國號戰機 (如圖7-26)

F-CK-1經國號戰機，通稱IDF (Indigenus Defense Fighter)，是我國針對臺海防空作戰需要而設計、研製的第一種噴射戰鬥機，

也是空軍第一種採用線傳飛控系統的戰機，掛載空對空飛彈及各式炸彈，具有機動靈活、仰射能力、視距外空戰等特性，有效執行空中及地面攻擊作戰。

E-2K空中預警機 (如圖7-27)

機翼可以折收的艦載型空中預警機，外觀上最大的特徵就是機背上的雷達罩，有「空中指揮所」之稱，擔負空中指管監偵、海空聯合截擊及搜救等重要任務，可擔任協同

作戰的平臺。除了捍衛臺海防空安全，在重大天災期間也扮演空中救援管制、通信中繼等支援救災的重要能量。



Youth333 高雄岡山空軍官校
Youth333 國造的空軍武器裝備有哪些？#國防知性之旅 #F-CK-1 經國號戰機 #天劍系列防空飛彈 #天弓三型防空飛彈

P-3C反潛機 (如圖7-28)

中型螺旋槳飛機，具備最成熟的綜合技術、性能穩定等優點，配備先進的聲納、磁異探測器、光電感測器等偵潛與探測裝備，可掛載水雷、反潛魚雷、空對面飛彈等多種武器，加上航程遠、偵動時間長，是性能優異的海上巡邏和反潛用飛機，有效執行遠程偵監及作戰任務。



C-130H運輸機 (如圖7-29)

C-130配備4具渦輪螺旋槳引擎，可以在未準備的跑道上起降。最初被設計用來輸送武裝力量、醫療救援、貨物轉運，後來演出各種用途，包括空中打擊、搜索救援、科學研究、氣象觀測、空中加油、海岸巡邏、空中救火等，為當今最廣泛使用的多功能運輸機。





紅雀無人機 (如圖7-23)

擔負支援及強化連、排級小型部隊偵蒐，以獲得即時目標精確位置，結合迫砲射擊能量，執行彈著修正，提高攻擊成效。目前服役於海軍陸戰隊與陸軍航特部。



銳鷹無人機 (如圖7-22)

為我國中科院自力研發的無人機載具，可以長期滯空飛行，具備離起降、電子反干擾能力，也能實時的資料傳輸。執行監視、目標戰術偵蒐、戰場管理、協助火雷等任務，主要監控臺灣周邊環境。



Youth333
秘密基地



♥ 〇 〓
Youth333 無人機真的沒有飛行員嗎？#飛行員性之旅 #無人機並非無人駕駛 #只是飛機有人 #還請有操作人員

3 鐵翼蔽空——空軍武器裝備

F-16戰機 (如圖7-24)



為輕型多功能戰鬥機，配備推力強大的發動機，爬升快，最高時速超過2馬赫；並配有現代化的雷達和航電裝備，可掛載完整的對空、對

海、對地攻擊武器，具視距外、全天候多用途作戰能力，擔負空中及地面攻擊作戰等戰備任務。

幻象2000-5戰機 (如圖7-25)

幻象2000-5型戰機的性能優越，大型三角翼、無尾翼、單發動機構型設計，配備精良，可同時掃描24個目標，並計算出最具威脅的8個目標；加上靈活的滾轉、慢飛、小巧的轉彎半徑等性能，使幻象戰機成為我國捍衛領空的利器。



紅雀無人機 (如圖7-23)

擔負支援及強化連、排級小型部隊偵蒐，以獲得即時目標精確位置，結合迫砲射擊能量，執行彈著修正，提高攻擊成效。目前服役於海軍陸戰隊與陸軍航特部。



銳鷹無人機 (如圖7-22)

為我國中科院自力研發的無人機載具，可以長期滯空飛行，具備離起降、電子反干擾能力，也能實時的資料傳輸。執行監視、目標戰術偵蒐、戰場管理、協助火雷等任務，主要監控臺灣周邊環境。



Youth333
秘密基地



♥ 〇 〓
Youth333 無人機真的沒有飛行員嗎？#飛行員性之旅 #無人機並非無人駕駛 #只是飛機有人 #還請有操作人員

3 鐵翼蔽空——空軍武器裝備

F-16戰機 (如圖7-24)



為輕型多功能戰鬥機，配備推力強大的發動機，爬升快，最高時速超過2馬赫；並配有現代化的雷達和航電裝備，可掛載完整的對空、對

海、對地攻擊武器，具視距外、全天候多用途作戰能力，擔負空中及地面攻擊作戰等戰備任務。

幻象2000-5戰機 (如圖7-25)

幻象2000-5型戰機的性能優越，大型三角翼、無尾翼、單發動機構型設計，配備精良，可同時掃描24個目標，並計算出最具威脅的8個目標；加上靈活的滾轉、慢飛、小巧的轉彎半徑等性能，使幻象戰機成為我國捍衛領空的利器。





全船為玻璃纖維製，不具磁性、雷達反射面積小、航行音頻低，並藉由水雷處理器偵蒐及清除水雷。此型艦艇可即時開闢安全航道，對臺灣周邊海域各軍、商港安全航道開闢、進行

水雷作戰戰備與訓練、海底研調資訊平台、特定目標搜尋等平戰時任務，均能有效揮水雷反制作戰能量，確保艦隊達成作戰目標。

磐石油彈補給艦 (如圖7-19)



海上機動整補艦，艦體外觀傾斜的匿蹤設計，可有效降低雷達波反射；並增設直升機庫，可確保艦載直升機獲得妥善維護，強化出海航行時的垂直整補能量。此外，磐石艦設有負壓隔離病房、一般病房、手術室、診療室等完善醫療設施，結合艦載直升機後，將可有效支援人道救援任務。



AAV7兩棲突擊車 (如圖7-20)

AAV7在海上的耐波性能十分優異，在水中翻轉180度後，可自動回正，大幅提升海上操作的安全性。車體由鋁合金焊接製造，具防禦攻擊及水上浮游能力，為優異的人員與物資運輸車輛，用以執行兩棲作戰任務。

雄風三型反艦飛彈 (如圖7-21)



雄三具備優越的操控性能與反電戰能力，採用噴射引擎推進系統，具抗電戰干擾能力及穿透敵方防禦網，擔負海軍艦艇反艦作戰任務，為海軍作戰的重要武器。

想想

Youth333 高雄左營基地

YOUTH333 國軍的海軍武器裝備有哪些？#國防知性之旅 #錦江級巡邏艦 #光六飛彈快艇 #沱江艦 #磐石油彈補給艦 #雄風三型反艦飛彈 #紅雀無人機 #銳高無人機



全船為玻璃纖維製，不具磁性、雷達反射面積小、航行音頻低，並藉由水雷處理器偵蒐及清除水雷。此型艦艇可即時開闢安全航道，對臺灣周邊海域各軍、商港安全航道開闢、進行

水雷作戰戰備與訓練、海底研調資訊平台、特定目標搜尋等平戰時任務，均能有效揮水雷反制作戰能量，確保艦隊達成作戰目標。

磐石油彈補給艦 (如圖7-19)



海上機動整補艦，艦體外觀傾斜的匿蹤設計，可有效降低雷達波反射；並增設直升機庫，可確保艦載直升機獲得妥善維護，強化出海航行時的垂直整補能量。此外，磐石艦設有負壓隔離病房、一般病房、手術室、診療室等完善醫療設施，結合艦載直升機後，將可有效支援人道救援任務。



AAV7兩棲突擊車 (如圖7-20)

AAV7在海上的耐波性能十分優異，在水中翻轉180度後，可自動回正，大幅提升海上操作的安全性。車體由鋁合金焊接製造，具防禦攻擊及水上浮游能力，為優異的人員與物資運輸車輛，用以執行兩棲作戰任務。

雄風三型反艦飛彈 (如圖7-21)



雄三具備優越的操控性能與反電戰能力，採用噴射引擎推進系統，具抗電戰干擾能力及穿透敵方防禦網，擔負海軍艦艇反艦作戰任務，為海軍作戰的重要武器。

想想

Youth333 高雄左營基地

YOUTH333 國軍的海軍武器裝備有哪些？#國防知性之旅 #錦江級巡邏艦 #光六飛彈快艇 #沱江艦 #磐石油彈補給艦 #雄風三型反艦飛彈 #紅雀無人機 #銳高無人機



錦江級巡邏艦 (如圖7-14)

錦江級為我國設計製造的飛彈巡邏艦，配備雄二、三飛彈，增加其反水面作戰能力，可有效執行偵巡、警戒及應援等作戰，擔負臺灣周邊海域近岸巡邏任務。

光六飛彈快艇 (如圖7-15)

為我國自力研發自製造的新一代飛彈快艇，採用類似拉法葉艦的低雷達反射面設計，並以可抗雷達波的匿蹤塗料，具靈活機動性、匿蹤、速率、耐波力、航程及戰鬥能力方面性能越。配置雄風二型飛彈，具戰術運用彈性，屬岸作戰打擊兵力，擔負我國反水面作戰任務。



沱江艦 (如圖7-16)

沱江艦不規則形狀的船體可使雷達波彈散或減弱，使敵方誤以為是小型船，具匿蹤特色；船上可搭載雄風2型、3型等遠程艦對艦飛彈武器系統，讓原本就具有「快速」特色的艦艇

如虎添翼。其具備機動性高、打擊力強、匿性佳及攻船飛彈射程遠等特性，擔負近岸域巡邏任務。

劍龍級潛艦 (如圖7-17)

平時依守勢作戰確保我國周邊海域及航線通暢，戰時可依令部署敵重要海域及港口。擔負潛艦訓練及艦隊反潛作戰訓練，另可擔任監視、布雷及特攻作戰的任務。艦上戰鬥系統及六具魚雷管，發射魚雷，有效摧毀來犯之敵水面及水下目標。



錦江級巡邏艦 (如圖7-14)

錦江級為我國設計製造的飛彈巡邏艦，配備雄二、三飛彈，增加其反水面作戰能力，可有效執行偵巡、警戒及應援等作戰，擔負臺灣周邊海域近岸巡邏任務。

光六飛彈快艇 (如圖7-15)

為我國自力研發自製造的新一代飛彈快艇，採用類似拉法葉艦的低雷達反射面設計，並以可抗雷達波的匿蹤塗料，具靈活機動性、匿蹤、速率、耐波力、航程及戰鬥能力方面性能越。配置雄風二型飛彈，具戰術運用彈性，屬岸作戰打擊兵力，擔負我國反水面作戰任務。



沱江艦 (如圖7-16)

沱江艦不規則形狀的船體可使雷達波彈散或減弱，使敵方誤以為是小型船，具匿蹤特色；船上可搭載雄風2型、3型等遠程艦對艦飛彈武器系統，讓原本就具有「快速」特色的艦艇

如虎添翼。其具備機動性高、打擊力強、匿性佳及攻船飛彈射程遠等特性，擔負近岸域巡邏任務。

劍龍級潛艦 (如圖7-17)

平時依守勢作戰確保我國周邊海域及航線通暢，戰時可依令部署敵重要海域及港口。擔負潛艦訓練及艦隊反潛作戰訓練，另可擔任監視、布雷及特攻作戰的任務。艦上戰鬥系統及六具魚雷管，發射魚雷，有效摧毀來犯之敵水面及水下目標。



2 船堅砲利 海軍武器裝備

基隆級驅逐艦 (如圖7-10)

具有強大的防空、反水面、反潛及戰場管理能力，可擔任水面作戰支隊旗艦，控制重要海域阻敵進犯，另可於作戰中心與戰管中心遭受損毀時，擔任備援。

海防守備核心——基隆級艦誕生

基隆級驅逐艦是海軍四型主戰艦艇中排水量最大、綜合戰力最強的軍艦。其配備的標準 2 型防空飛彈，防空戰力高居海軍之最，尤其強大的指揮管制功能更深受國軍所倚重，為執行臺海聯合防空、聯合制海作戰的中流砥柱，堪稱「中華第一艦」。



成功級飛彈巡防艦 (如圖7-11)

執行防空、反潛、護航、反封鎖及聯合水面攻擊戰，匿蹤化艦體設計，全艦避免複雜結構或是稜角結構，可分散雷達波進而達到隱匿效果，外觀有如堡壘，具有抵禦核生化攻擊能力，擔負海疆防禦任務。



濟陽級飛彈巡防艦 (如圖7-12)

是我國自美國海軍引進的諾克斯級巡防艦，艦上裝有艦體聲納與拖曳聲納，並配備反潛火箭與反潛魚雷，是我最佳的潛艦殺手。以反制潛艦任務為主，可有效執行偵巡及防衛作戰，擔負遠洋反潛及臺灣周邊海域偵巡任務。



成功級飛彈巡防艦 (如圖7-13)

平時負責臺灣海峽海域偵巡等工作。以反潛作戰為主，具備優越靈活的機動力與精良準確的系統，可於低威脅環境下為遠洋船團護航並作為兩棲登陸船團的屏衛。結合先進武器裝備，可鞏固海疆第一道防線，擔負臺灣周邊海域偵巡任務。

平時負責臺灣海峽海域偵巡等工作。以反潛作戰為主，具備優越靈活的機動力與精良準確的系統，可於低威脅環境下為遠洋船團護航並作為兩棲登陸船團的屏衛。結合先進武器裝備，可鞏固海疆第一道防線，擔負臺灣周邊海域偵巡任務。

捍衛臺海「超級戰艦」——成功級艦的誕生

成功級巡防艦是美國海軍派里級巡防艦的外銷版，為臺灣當年突破對外軍購困境的重要自製武器；由美國 巴斯鋼鐵公司出售船殼，再由中船公司（今臺船）進行組裝與建造。機動性高且性能穩定，是我國最可靠的水面艦。



2 船堅砲利 海軍武器裝備

基隆級驅逐艦 (如圖7-10)

具有強大的防空、反水面、反潛及戰場管理能力，可擔任水面作戰支隊旗艦，控制重要海域阻敵進犯，另可於作戰中心與戰管中心遭受損毀時，擔任備援。

海防守備核心——基隆級艦誕生

基隆級驅逐艦是海軍四型主戰艦艇中排水量最大、綜合戰力最強的軍艦。其配備的標準 2 型防空飛彈，防空戰力高居海軍之最，尤其強大的指揮管制功能更深受國軍所倚重，為執行臺海聯合防空、聯合制海作戰的中流砥柱，堪稱「中華第一艦」。



成功級飛彈巡防艦 (如圖7-11)

執行防空、反潛、護航、反封鎖及聯合水面攻擊戰，匿蹤化艦體設計，全艦避免複雜結構或是稜角結構，可分散雷達波進而達到隱匿效果，外觀有如堡壘，具有抵禦核生化攻擊能力，擔負海疆防禦任務。



濟陽級飛彈巡防艦 (如圖7-12)

是我國自美國海軍引進的諾克斯級巡防艦，艦上裝有艦體聲納與拖曳聲納，並配備反潛火箭與反潛魚雷，是我最佳的潛艦殺手。以反制潛艦任務為主，可有效執行偵巡及防衛作戰，擔負遠洋反潛及臺灣周邊海域偵巡任務。



成功級飛彈巡防艦 (如圖7-13)

平時負責臺灣海峽海域偵巡等工作。以反潛作戰為主，具備優越靈活的機動力與精良準確的系統，可於低威脅環境下為遠洋船團護航並作為兩棲登陸船團的屏衛。結合先進武器裝備，可鞏固海疆第一道防線，擔負臺灣周邊海域偵巡任務。

平時負責臺灣海峽海域偵巡等工作。以反潛作戰為主，具備優越靈活的機動力與精良準確的系統，可於低威脅環境下為遠洋船團護航並作為兩棲登陸船團的屏衛。結合先進武器裝備，可鞏固海疆第一道防線，擔負臺灣周邊海域偵巡任務。

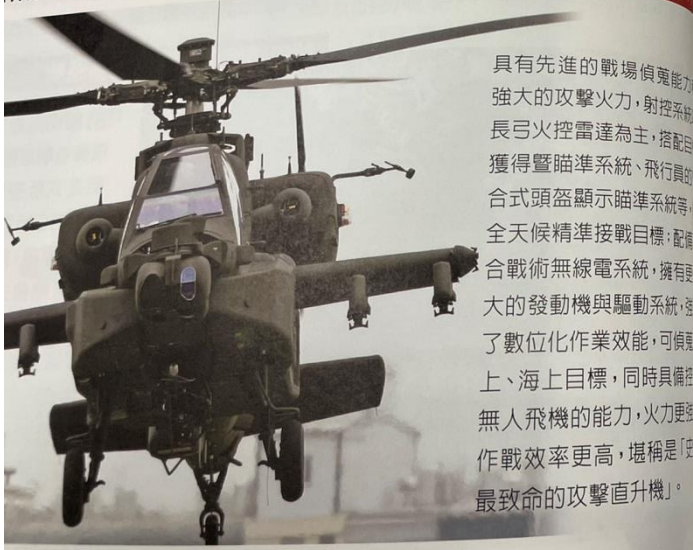
捍衛臺海「超級戰艦」——成功級艦的誕生

成功級巡防艦是美國海軍派里級巡防艦的外銷版，為臺灣當年突破對外軍購困境的重要自製武器；由美國 巴斯鋼鐵公司出售船殼，再由中船公司（今臺船）進行組裝與建造。機動性高且性能穩定，是我國最可靠的水面艦。



AH-1W眼鏡蛇攻擊直升機 (如圖7-6)

「立體化、機械化、自動化」為陸軍建軍目標，AH-1W加入陸軍空中騎兵旅服役，充分發揮攻擊、機動能力，成為陸軍快速打擊主力。可同時追蹤各種空、地面目標，執行全天候精準接戰目標。



AH-64E阿帕契攻擊直升機 (如圖7-7)

具有先進的戰場偵蒐能力、強大的攻擊火力，射控系統以長弓火控雷達為主，搭配目標獲得暨瞄準系統、飛行員整合式頭盔顯示瞄準系統等，全天候精準接戰目標，配備合戰術無線電系統，擁有更大的發動機與驅動系統，除了數位化作業效能，可偵測上、海上目標，同時具備無人飛機的能力，火力更強，作戰效率更高，堪稱是「最致命的攻擊直升機」。



UH-60M黑鷹通用直升機 (如圖7-8)

具備執行多元化任務的能力，有效增進地面部隊快速兵力轉移效能，利於反擊及反空(機)降作戰，並增加反恐與重要設施防護等緊急應變兵力的反應速度與機動性，可支援攻擊直升機油彈整補，各類補給品運補、傷患後送及空中滲透突擊作戰等任務。我國四面環海、高山林立，UH-60M可充分滿足臺灣2千多公尺高山地區及夜間海上搜救需求。



野戰防空相列雷達 (如圖7-9)

擔負野戰防空區域預警暨火力分配任務，能對定翼機、旋翼機等目標進行偵蒐及追蹤，具先期發現威脅目標，提供預警功能，並依目標威脅程度排序，增加接戰準備時間，提升整體野戰防空作戰效能。



AH-1W眼鏡蛇攻擊直升機 (如圖7-6)

「立體化、機械化、自動化」為陸軍建軍目標，AH-1W加入陸軍空中騎兵旅服役，充分發揮攻擊、機動能力，成為陸軍快速打擊主力。可同時追蹤各種空、地面目標，執行全天候精準接戰目標。



AH-64E阿帕契攻擊直升機 (如圖7-7)

具有先進的戰場偵蒐能力、強大的攻擊火力，射控系統以長弓火控雷達為主，搭配目標獲得暨瞄準系統、飛行員整合式頭盔顯示瞄準系統等，全天候精準接戰目標，配備合戰術無線電系統，擁有更大的發動機與驅動系統，除了數位化作業效能，可偵測上、海上目標，同時具備無人飛機的能力，火力更強，作戰效率更高，堪稱是「最致命的攻擊直升機」。



UH-60M黑鷹通用直升機 (如圖7-8)

具備執行多元化任務的能力，有效增進地面部隊快速兵力轉移效能，利於反擊及反空(機)降作戰，並增加反恐與重要設施防護等緊急應變兵力的反應速度與機動性，可支援攻擊直升機油彈整補，各類補給品運補、傷患後送及空中滲透突擊作戰等任務。我國四面環海、高山林立，UH-60M可充分滿足臺灣2千多公尺高山地區及夜間海上搜救需求。



野戰防空相列雷達 (如圖7-9)

擔負野戰防空區域預警暨火力分配任務，能對定翼機、旋翼機等目標進行偵蒐及追蹤，具先期發現威脅目標，提供預警功能，並依目標威脅程度排序，增加接戰準備時間，提升整體野戰防空作戰效能。





幼獅 雲豹甲車



陸軍直轄山地戰術旅在玉山山頂地區進行演習



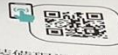
淡水河防守備



國軍要港防衛測考



雲豹8輪甲車是臺灣自行整合完成的輪型裝甲車，擁有良好戰鬥性能，具備每小時100公里高速機動性，可爬坡60度、側斜坡30度、垂直及越壕；以臺灣的地形而言，不但適合的兵力轉用，更具備高戰路機動效能，擔負增援地區防禦的任務，提升機步地面作戰能力，可擔任機步、裝甲部隊偵蒐與警戒。雲豹車系目前包括CM32榴彈機槍指揮車與CM33裝步車，未來新的衍生型號。





托

托住槍重心。左手成U字，將槍置於虎口與手掌根上，左腕伸直，四指併攏而微屈，與拇指貼於護鈹兩側，不應抓緊槍身



抵

抵緊肩窩。以槍托抵緊肩窩，槍托與肩窩的接觸點則因射擊姿勢有所不同



握

緊握握把。以槍托抵緊肩窩，虎口向前，拇指平貼於左側，以防槍面傾斜



貼

貼腮。貼腮位置應注意每次在同一點上，以鼻尖微抵拉柄左緣，使眼睛與覘孔保持相同距離，進行精確瞄準



瞄

瞄準。以右眼視線通過覘孔，使準星尖位於覘孔正中央，向前延伸使瞄準線指向目標位置

6

停止呼吸。當射擊瞄準時，必須停止呼吸，使身體靜止起伏。停止呼吸要領：應先吸一口氣，將氣呼出少許至胸部感覺舒適，再以喉頭閉塞停止呼吸，每次時間以不超10秒為宜。

停

注意

以自然呼吸為原則

7



扣

扣引扳機。以右手食指第一節最敏感點與扳機下端接觸，其餘部分與握把應留有空隙；放鬆全掌肌肉，使食指第一節向直後方徐徐扣引

8

預報彈著點。預報彈著為射手扣引扳機自我訓練，在養成射手於擊發瞬間，使其注意力貫注在瞄準線上，以轉移射手因擊發而產生的畏縮心理

報

共口令

(如圖
10-9)



3 臥射預備

射手向左前方橫跨一步，與槍成30 ~ 45度後臥倒

4 出槍試瞄

射手右手取

射擊程序與口令

(如圖 10-9)



1 著裝 射手們抵達靶場，聽從教官指令，迅速整隊看齊；兩兩互助著裝，仔細聆聽並恪遵安全規定

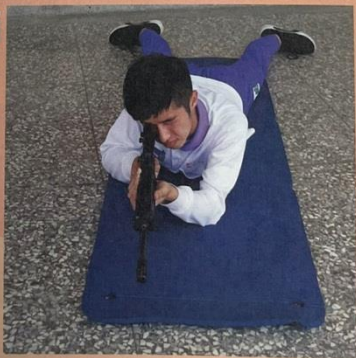
2 射手就位
射手起立，由預備線走向射擊線，站立於靶位後方



3 臥射預備
射手向左前方橫跨一步，與槍成30~45度後臥倒



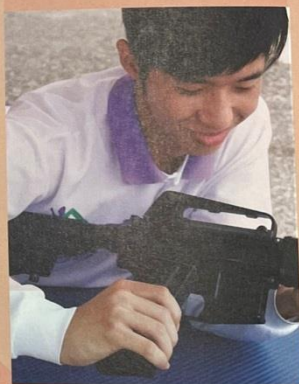
4 出槍試瞄
射手右手取槍，舉槍試瞄動作約3~5秒



8 全線預備
所有助教檢查無誤後紅旗放下

7 右線預備
右線助教檢查無誤後舉紅旗

6 左線預備
左線助教檢查無誤後舉紅旗



5 5發、裝子彈
助教協助射手將彈匣裝入槍枝；助教複誦5發、射手複誦裝子彈

四-射擊口令介紹

「看靶」

「助教清槍」

「射手起立」

「停止射擊」

「開保險，開始射擊」

「全線預備」

「右線預備」

「左線預備」

「5發，裝子彈」

「臥射預備」

「射手就位」

「射手起立」

25公尺體驗射擊「射擊口令」：

一個口令
一個動作

注意

