Journal of Systems Thinking and Management

Vol. 2, No. 1, Mar. 2018, 47-66

系統動態模式應用於陸航直升機妥善率 及封存狀態之探討

劉培林1、劉達生2、盧柏諺3

收件日期: Jul. 31, 2017

接受日期: Sep. 04, 2017

摘要

我國軍事戰略循「防衛固守、有效嚇阻」的構想,強化地空整體作戰、特戰與後勤支援 等能力,而陸軍航空特戰指揮部的直升機部隊,由於機動性高可配合地空整體作戰,執 行多種任務,故國防部將陸航直升機部隊列為兵力整建重點之一。本研究以陸航某型現 役直升機為研究對象,由於該型機服役已超過20年,隨著操作時數的累積,故障狀況隨 之增加,再加上零附件短缺及延遲交貨等因素,使備份件籌補數量難以滿足維護作業需 求,常導致裝備停用與封存情形,進而影響妥善率。本研究運用系統動態學,找出關鍵 因素及其互動影響關係,據以建構動態分析模型,並進行政策分析與模擬,探討軍售採 購預算滿足率及安全存量政策調整,對於妥善率及封存機之影響趨勢,希望透過研究, 提出相對較佳之政策,做為管理者政策制定參考。

關鍵詞:系統動態學、直升機、妥善率、封存、備份件

<sup>1</sup> 國防大學管理學院資源管理及決策研究所,副教授;

通訊作者 E-mail: lplkenny@yahoo.com.tw。

<sup>2</sup> 國防大學管理學院資源管理及決策研究所,助理教授。

<sup>3</sup> 國防大學管理學院資源管理及決策研究所,碩士生。

# 1.前言

我國軍事戰略循「防衛固守、重層嚇阻」的構想,主要採取守勢作戰,並強化地空整體作戰、特戰與後勤支援等能力,建構機動快速打擊戰力、遠距、精準、高效等武器。而陸軍航空特戰指揮部(以下簡稱陸航)轄屬單位有直升機部隊、特種作戰部隊及無人機部隊,其中直升機部隊計有AH-1W、OH-58D、UH-1H、CH-47SD、TH-67、AH-64E及UH-60M等直升機。由於直升機機動性高可配合地空整體作戰,執行空中攻擊、偵搜與人員裝備運輸等多種任務,且直升機無需跑道起降,對基地設施依賴程度較定翼機為低,具有快速集中與疏散之特性,可藉廠庫、山區等地區實施戰力保存,故國防部將陸航直升機部隊列為兵力整建重點之一。有鑒於此,陸航戰力能否有效發揮則顯得重要。

若要維持直升機部隊應有戰力必須要有穩定的妥善率,而影響妥善率的良窳,後勤維護系統扮演重要的角色。然而陸航多數直升機服役已超過20年,隨著操作時數的累積,故障狀況隨之增加,加上零附件短缺及延遲交貨等因素,使備份件籌補數量難以滿足維護作業需求,進而影響妥善率(國防部,2009)。觀察陸航某型直升機機隊近5年妥善率情況,發現有逐年下降趨勢,由於妥善率屬於機敏性數據(國防部,2004),故本研究將妥善率數值隱置,以趨勢表示(如圖1)。因此,如何制定適當的維護政策以改善該型直升機妥善率是值得探討的議題。



圖 1:陸航某型直升機近五年妥善率趨勢

資料來源:本研究整理

國防年度預算區分「人員維持」、「軍事投資」及「作業維持」等費用,在國防預算資源有限情況下,可發現維持武器裝備妥善的「作業維持」費近年有逐年下滑趨勢,如表1所示。作業維持費從2012年的708億元,下降至2015年的667億元,另在近年持續採購新式武器裝備的同時,作業維持費下降增加了維護作業的困難度。例如現役某型直升機的主旋翼常因預算因素,導致籌補不足,致使直升機產生對存與妥善率下降之情事。

項次	預算年度			(單位:億)	
	2012	2013	2014	2015	
年度國防預算	3173	3127	3111	3128	
作業維持費比例	22.31%	22.61%	21.99%	21.32%	
作業維持金額	708	707	684	667	

表 1: 近年國防預算及作業維持費比較表

資料來源:國防部(2015)

影響陸航直升機妥善率面向甚多,包含備份件管理、零附件採購、預算及保修人力運用等,例如:直升機故障時需要備份件供應維護,若備份件不足將使直升機停用甚至對存,若實施封存則加重人力負荷,且零附件採購數量、獲得時程及採購預算均影響備份件能否滿足維護需求。因各環節間相互影響,因果關係無法切割獨立,若要瞭解完整的相互關係,從整體系統角度探究,較能看清問題全貌。

綜觀武器裝備維護有關文獻,大多個別由備份件管理(郭有能,2013)、維護管理(褚志鵬、孫惠民、黃亭凱、莊筱敏,2009;何鵬萬,2011)、可修件商維(游金珍,2014)及保修人力運用(張亦蹟,2015)等單面向探討,較少從整體系統的角度研究,因此,本研究運用系統動態學,同時包括備份件管理、可修件商維及保修人力等面向,分析探討陸航直升機維護系統,對於妥善率、封存機之影響。希望透過研究,提出相對較佳之政策。

# 2.系統動態學理論

系統動態學(System Dynamics; SD)由美國麻省理工學院(M.I.T.) Jay W. Forrester教授在1956年運用回饋控制系統原理與技巧發展出來的一門學科,系統動態學是一種方法論、一種工具,更是一種概念 (謝長宏,1978)。

Forrester教授採用系統思考的哲學來定義問題(Forrester,1996),從宏觀角度去描述問題與研究問題的邊界,探討因果回饋環路並詮釋變數間環環相扣的因果關係,再利用資訊回饋理論建構動態流程圖(Dynamic Flow Diagram),來描述系統內部資訊與實體流動的基底機制(Underlying Structure),最後建構動態量化模式,以電腦之高速運算能力模擬系統的歷史行為,再分析各種政策之長期發展趨勢,以找出有效改善系統績效的政策(Coyle, 1996; Sterman, 2000)。

系統動態學運用在管理決策系統最基本與關鍵的動態控制概念,是以數學語言一階或多階導函數,呈現系統複雜問題的回饋結構、因果關係及滯延效果;而系統動態學模型的基礎正是以因果回饋圖(Causal-Loop Diagram)表達出系統變數間的因果關係。動態模式建模元件包含率量(流量;Rate)、積量(存量;Stock)及輔助變數(內、外生變項;Auxiliary)等(陶在樸,2003),有關元件及說明如表2所示。

系統動態學已廣泛應用在各領域及武器裝備維護管理等相關議題,包括產業研究 (蕭志同、戴俞萱、柳淑芬,2010)、高階管理(陳美智,2009)、武器研究(詹秋貴,2000)、 軍用料件籌補(劉培林、方顯光、鍾曉玉,2013),因此本研究採用系統動態學,並針對 陸航直升機維護系統特性,建構系統動態分析模式,進行相關政策之研究。

名稱	符號	說明
因果鏈	A——►B	系統內兩變數間的因果關聯性,一般以箭頭 符號表示,A為因,B為果。
正性因果鏈	A — → B	若 A 變數增加時,則 B 變數增加,即為正性 因果鏈。
負性因果鏈	A — → B	若 A 變數增加時,則 B 變數減少,即為負性 因果鏈。

表 2: 系統動態學主要元件圖示說明表

名稱	符號	說明
時間滯延	A → B	若 A 變數與 B 變數間的動態關係,需有時間的延遲,則以兩條橫線加註在因果鏈上。
正性因果 回饋環路	A B B	當因果回饋環路中,負鍵(一)符號為偶數時,該環路為正性因果回饋環路,具有自我增強變動的效果。
負性因果 回饋環路	A B B	當因果回饋環路中,負鍵(一)符號為單數時,該環路為負性因果回饋環路,具有自我調節變動的效果。
積量	庫存量	「積量」係在任一時間點,流入量與流出量 的差額累積。
率量 / 流量	<u></u> B  B	指單位時間內積量之改變量(單位量/單位時間),可因方向性不同使積量增加或減少。
輔助變數 / 常數	С	C 係指變數或要素,可以實體或抽象表示, 以問題的狀況界定型態
源頭 / 淵池	\(\tau \overline{\tau} \overl	流量起源於某處,也終止於某處。有時流量 起源會被認為是無限制的,這種流量起源稱 為源頭(source);當流量終點並不會產生影 響,則稱為淵池(sink)。這二種表示法均以 「雲狀圖」呈現。
流程圖	$\bigcirc \xrightarrow{\qquad \qquad } \qquad \qquad A \qquad \xrightarrow{\qquad \qquad } \bigcirc \bigcirc$	變數予以量化為積量及率量後,串連為動態 關係,即為流程圖。

資料來源:修改自韓釗,2009;劉培林,2015

# 3.特性描述與質性模式

本研究透過陸航直升機部隊後勤維護作業之現行運作模式,以及相關文獻探討分析來增進對維護政策問題的瞭解與特性歸納。另透過研究者實務工作經驗、領域專家的研討(包括高階補給業務主管、資深保修業務參謀、保修工廠資深幹部等)及相關資料蒐集,找出關鍵影響因素,運用系統動態學模擬軟體Vensim DSS發展質性模式(因果回饋環路圖),有關系統特性及質性模式分述如後。

# 3.1 直升機維護體系

陸航機隊維護作業主要係支援各項任務執行,透過維護制度與計畫,訂定裝備維護需求、維護方式、維護分級及責任區分,使飛機能迅速回復到妥善狀態。陸航維護階層區分單位段 (Organizational Level Maintenance, O級)、野戰段(Intermediate Level Maintenance, I級)、基地段 (Depot Level Maintenance, D級)三個階層,如將維護階層對照單位名稱,維護階層O級為各型機使用單位與帳籍所屬單位,簡稱機屬營;I級為飛

機保修廠;D級為航空基地勤務廠。

在陸航維護單位組織架構中(如圖2),陸軍司令部為督導單位,負責督導航特部及 陸勤部維護作業落實情況。陸勤部為後勤維護及補給政策制定單位。各航空旅(飛訓 部)所屬飛機保修廠與航空基地勤務廠相互支援維護。本研究從航特部與陸勤部,瞭解 直升機維護系統中相關的維護政策;從飛機保修廠與航空基地勤務廠之作業執行面, 瞭解飛機狀態與維護作業流程之關係。

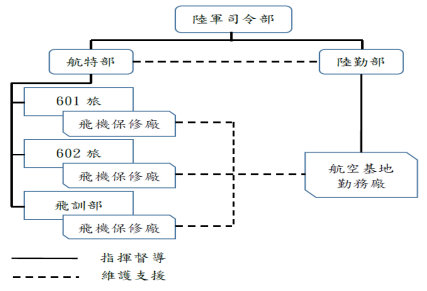


圖 2:維護制度階層劃分

資料來源:陸軍司令部(2015)及本研究整理

### 3.2 直升機維護現況

直升機在正常維護情況下,非妥善機會於一定期間內實施維護以恢復妥善,若關鍵性料件長期短缺,或籌補時程過長,將影響飛機修護;當長期待料使飛機停用時間超過14天,為避免各機件受腐蝕及油管內部墊片膠化等現象,依規定須實施封存(Storage)作業。封存期間需依技術手冊規範執行維護工作,以維持飛機良好防護(Army Headquarters, 1992),依據美國海軍航空系統指揮部(Naval Air Systems Command, 2007)技令NAVAIR 15-01-500規範的封存作法,分為短期(Level I)「90天以內」、中期(Level II)「超過90天且不及365天」及長期(Level III)「超過365天」等三階段;前兩階段(365天以下)對於封存環境設備投入成本較低,但封存過程中維護成本較高,且需投入較多人力;若要實施第三階段(365天以上)之長期封存,要考量初始設備成本以及飛機或飛機零附件的退化成本,由於須有良好的防護設備(除濕型棚廠或除濕型罩布等設備),故初期投入成本非常高,另停用過久也可能產生無法預測的故障,造成額外的成本。由於國內現行儲存環境及設備有限,國軍目前以兩階段(短期及中期)進行封存。

若零附件可以透過維修使其恢復可用性,稱為「可修件」。因可修件需帳籍管制,維保單位可修件申補原則上採「先領後繳」方式辦理,亦即可修件須先獲得後始可辦理繳回修復再利用(聯勤司令部,2012)。

現今在國防資源釋商政策下,國軍將不具機敏性、戰備時效低及非核心之能量,釋 出由民間承接,進而提升民間研發、產製及維修軍品能力。零附件依據可修復性代碼 (Source Maintenance and Recoverability, SMR codes)得知該零附件之維修層級,通常維修作業主要由陸航所屬各修護廠執行,若超過陸軍自行維修能量,則轉由相關公、民營合約商、友軍或送美執行修護工作,有關維修作業支援系統如圖3所示。

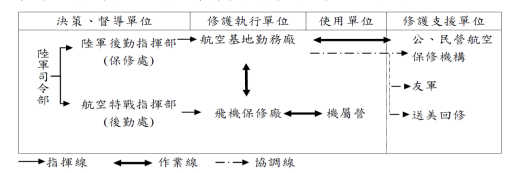


圖 3:維修作業支援系統圖

資料來源:陸軍司令部(2015)及本研究整理

### 3.3 操作時數與直升機狀態之關係

從現行國軍戰備觀點及後勤支援來看,陸航直升機部隊戰力以直升機妥善率為衡量指標(妥善率=妥善設備數量/設備總數量),由於妥善率受到機隊總數量與妥善機數量的影響,故當陸航某型直升機總數量為一固定值,妥善機越高則妥善率也越高。

由於主旋翼為影響該型直升機妥善率相當重要之關鍵性零附件,缺料將使直升機無法執行任務。故本研究假設其餘零附件供給無虞的情況下,探討主旋翼與直升機妥善率之影響關係。

該型直升機每年的例行性訓練及任務,包括漢光演習、聯勇操演、聯興操演、精準彈藥射擊及救災支援等任務,當任務需求時數越高將使實際操作時數越高。隨著實際操作時數的累積,主旋翼損壞率亦隨之提高,所發生的故障及屆期更換情形就越多,導致非妥善機越多。非妥善機須進廠執行維護作業,故使維護數增加,透過維護作業使直升機恢復妥善狀態,進而使妥善機增加。妥善機越高則非妥善機越少,形成一個負向的因果回饋環路。另外妥善機增加亦使可操作時數增加,進而使實際操作時數增加。此外非妥善機越高相對地產生主旋翼需求會越高。上述有關操作時數與直升機狀態之關係,如圖4所示。

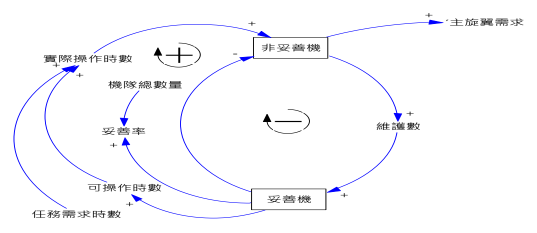


圖 4:操作時數與直升機狀態因果回饋環路圖

### 3.4 庫存量與軍售採購數量之關係

庫存量是指因應武器系統維護所需而儲存於庫房零附件的數量。隨著主旋翼使用年限增加,屆期更換或是故障需求亦將增加,通常各航空旅保修單位會向補給部門提出主旋翼需求,補給部門於接獲保修單位之需求後,將檢討其供需狀況,若主旋翼需求(作業需求)較庫存量大時會產生差距,本研究定義為存量落差。在主旋翼需求不變的情況下,庫存量增加會使存量落差減少;此外,在庫存量不變的情況下,主旋翼需求增加亦會使存量落差增加。存量落差增加時為了滿足後續維護作業需求,通常會以軍售採購方式使數量增加。當軍售採購數量增加,因向國外採購以及各種行政程序存在時間滯延,需經過一段時間後才會增加庫存量,形成一個負向的因果回饋環路。

此外,安全存量及採購預算滿足率亦會影響軍售採購數量。安全存量為因應補給作業運補時間內受到阻斷或需求量徒增時的最低存量,因此安全存量會依照主旋翼需求與運補時間估算律定出所需之數量,通常主旋翼需求越高則安全存量越高,安全存量增加後則軍售採購數量增加。採購預算滿足率本研究定義為採購預算核撥費佔採購預算需求費之比率,採購預算滿足率對軍售採購數量獲得具正向影響關係,採購預算滿足率越高則軍售採購數量越高。上述有關庫存量與軍售採購數量之關係,如圖5所示。

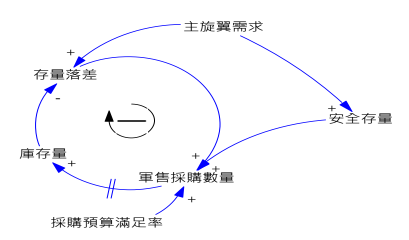


圖 5:庫存量與軍售採購數量因果回饋環路圖

### 3.5 存量落差與封存之關係

由於庫存量不足時會產生存量落差,存量落差將使裝備無法執行正常維護進而造成 裝備停用。若停用後所需主旋翼超過14天時仍無法獲得,則必須執行封存作業,其目的 是為避免停機長期無法運轉導致內部鏽蝕及其他不正常損壞之作法。

當存量落差越大時,原製造商須重開生產線或其他原故造成延遲交貨,因此,長期待料問題將增加。當長期待料增加將使封存機數量增加,在直升機總數量不變的情況下, 封存機增加則妥善機減少。因封存機恢復成妥善機時必須實施相關解封存程序,存在時間滯延現象,由於料件並非可以及時籌補,故當存量落差越大則解封存數越少,解封存數越少則妥善機數量也越少。

封存週期為同一架機從進入封存狀態至解封存出廠的時間,若待料時間超過規定之 封存週期,則需安排另一架非妥善機與封存機執行封存替換作業,亦即讓原先封存之飛 機出廠恢復妥善,由另一架非妥善機取而代之,本研究定義為換封存作業次數。當封存 週期不變時,封存機數量與長期待料時間越多則換封存作業次數也將越多;此外,當封存機數量與長期待料時間不變時,封存週期越短則換封存作業次數越多。換封存作業次數越多因為增加相關作業程序所需工時,故維護工時總需求亦將增加。上述有關存量落差與封存之關係,如圖6所示。

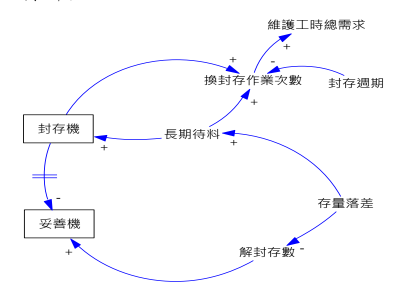


圖 6:存量落差與封存因果影響圖

### 3.6 封存與修護工時之關係

封存機增加時,因必須執行相關封存作業等勤務工作,故將增加維護工時總需求。維護工時總需求與可用維護工時之比率本研究定義為工時需求比率,在可用維護工時不變的情況下,當維護工時總需求大於可用維護工時,則工時需求比率將增加,表示人力供不應求,將使解封存延遲時間增加,進而導致解封存數減少。此外,由一架非妥善機與封存機執行封存替換作業(即換封作業)亦會產生諸多勤務工作,當維護數與換封存作業次數增加時,將增加維護工時總需求。上述有關封存與修護工時之關係,如圖7所示。

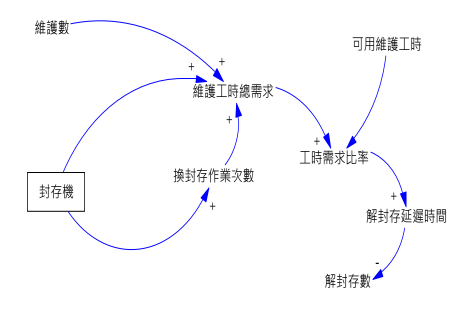


圖7:封存與修護工時因果影響圖

### 3.7 可修件與庫存量之關係

直升機維護,當主旋翼需求增加,可送修零附件亦會增加。在主旋翼需求不變時,庫存量越高則可送修零附件越高;當可送修零附件越高則核定維修零附件越高。然而主旋翼在陸軍自修與友軍協修部分之維修能量較為欠缺,故未納入探討,主要係以國、內外委商修為主。核定維修零附件越高則送交國內維修數量及國外維修數量越高,無論國內維修或國外維修,由於須透過相關行政程序執行送修及接收作業,故有時間滯延情形產生。而完成維修之零附件經過入庫檢驗無虞後增加完修數量,進而增加庫存量。

通常屬於汰換件或超出成本無修護價值的零件可依程序直接進行報廢,報廢零附件 佔可送修零附件之比率本研究定義為汰除或無修護價值率,故汰除或無修護價值率越高 將使核定維修零附件的數量越低。核定維修零附件特性是已核定交修,可於一段時間修 復納入庫房的零件,當核定維修零附件越高,則軍售採購數量將越低。有關可修件再生 納補與庫存量之關係,如圖8所示。

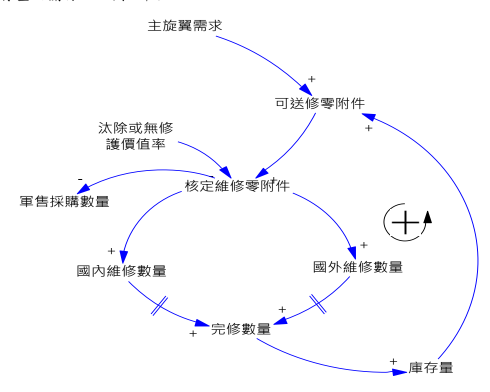


圖 8:可修件與庫存量之因果回饋環路圖

## 4.量化模式

依據前一章直升機維護供需系統的質性模式,轉換建構動態流程圖(Stock and Flow Diagram),主要包括「直升機狀態流」、「庫存量存量流」、「維護工時流」及「可修件流」等四個環路,再針對模式中相關變數進行量化設定,茲將內容分述如後。

### 4.1 直升機狀態之量化分析

任務需求時數為直升機在年度內執行各項任務時數加總,經與資深機隊管制參謀及訓練業務承辦參謀研討,得知該型直升機每年度的例行性訓練及重大任務,包括漢光演習、聯勇操演、聯興操演、精準彈藥射擊及救災支援等任務,任務需求時數約為12000

小時;另可操作時數係以妥善機數量乘以年度單機飛行時數計算。

該型直升機機隊總數為妥善機、非妥善機及封存機之總和,而國軍武器裝備可發揮 之總體戰力係以整體妥善狀況為計算基礎。本研究有關整體妥善率係參照國軍主要武器 裝備標準妥善率作業規定的估算方法,以現有裝備妥善數除以機隊總數量之百分比來進 行估算。

直升機故障部分,藉由歷史工單彙整,得知其在飛行任務結束後主旋翼常因震動、 鏽蝕及外物撞擊等情況造成故障,或因定期翻修而需更換,其平均故障時隔隨著使用時 間逐漸縮短。

本研究經統計2012年至2016年間有關飛機狀態資料,封存機2012年初始量約為9架機。非妥善機扣除封存數為維護數,亦即可正常執行維護作業之直升機。封存機數量除以解封存延遲時間為解封存數,解封存延遲時間本研究定義為"從進入封存狀態至解封存恢復為妥善機"的平均時間。有關直升機狀態動態流程圖如圖9所示。

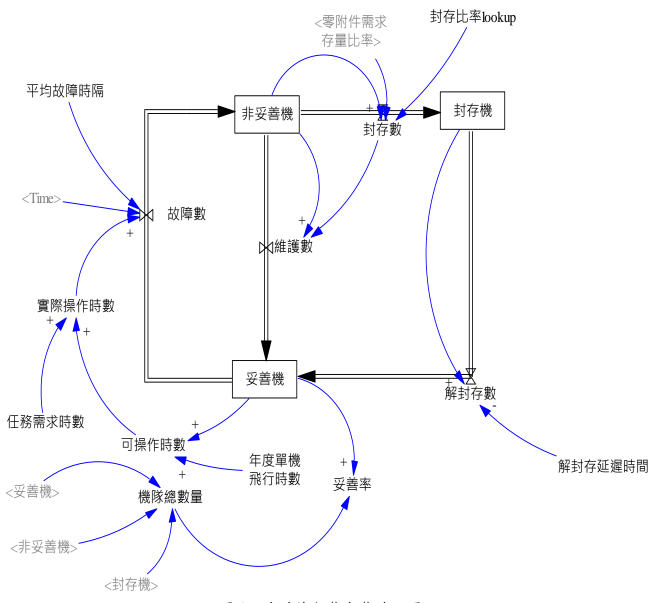


圖 9: 直升機狀態動態流程圖

### 4.2 庫存之量化分析

本研究經參考歷史備份料件採購資料並與資深航材庫主管研討,得知計畫管制單位在製作年度備料計畫時會同時考量計畫性及非計畫性料件數量需求。單機配賦數為乙架機某零件最大裝置數量,例如:主旋翼有兩片,單機配賦數即設定為2。軍售採購數量估算方式為存量落差(關鍵性零附件需求數與庫存量之差)與安全存量之總和再扣除核定維修零附件。零附件需求存量比率本研究定義為關鍵性零附件需求佔庫存量之比率,用以對封存數與解封存延遲時間做影響關係之計算。

安全存量係指用以維持作業最低庫存數量,本研究有關安全存量係依據陸軍航空裝備保修作業手冊律定的計算公式進行模式設定(陸軍司令部,2015),有關公式如(4-1)式。

$$x=(11y+10)/8$$
 (4-1)

其中x為安全存量,y為零附件年平均故障數,此公式是假設籌獲時間為一年的前提下所推得的近似公式,因零附件獲得來源(軍售、國內維修及國外維修)不同,故籌獲時間將有所差異。

核定維修零附件係指已送交國內、外維修,在補給系統產生待收資訊的品件;通常 需經一段時間修復回庫後,庫存量才會增加,故軍售採購數量扣除核定維修零附件數量 可得到實際採購需求數量。

獲得數為完修數量加上軍售採購數量,軍售採購數量受到採購預算滿足率的影響,透過陸勤部航保科及零補科資深參謀研討得知,由於預算有限,目前主旋翼採購預算滿足率約為50%。現行政策為目標年度前2年製作軍售採購需求計畫,因主旋翼屬於長交期料件,交貨期平均為4年,綜合上述時間故本研究將平均獲料延遲時間設定為6年。另庫存量消耗數係由維護數加解封存數之需求數量,再乘以單機配賦數所求得。有關庫存量動態流程圖如圖10所示。

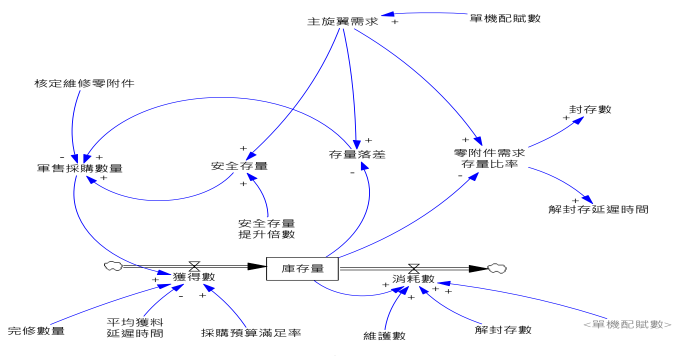


圖 10:存量動態流程圖

### 4.3 維護工時之量化分析

直升機操作後所產生的故障,由保修人員執行相關維護作業,包含發工、補給作業、保修作業及工作前中後檢驗。在無封存機的情況下,保修人力可執行常態性保修工作。但當封存機產生後,保修人力須額外執行封存、換封及解封存等保修勤務,經與飛保廠廠長研討後,得知每年從事該型機主旋翼系統及封存作業的可用保修人力工時約為23000小時。

維護作業可透過後勤資訊管理系統(Logistics Information Management System, LIMS)實施資訊管理,在系統內每一項維護作業賦予一筆工令管制,進而瞭解工時需求。本研究經由2012年至2016年的歷史資料得知,一般維護機的維護工時、封存工時、解封存工時及換封存工時,合計平均每年約為兩萬餘小時。另由於現行封存政策規範同一架機不可超過1年,因此本模式將封存週期參數設定為1。有關維護工時動態流程圖如圖11所示。

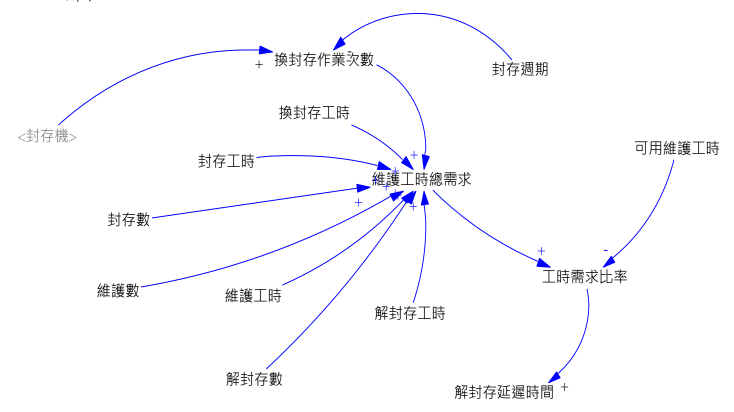


圖 11:維護工時動態流程圖

### 4.4 可修件之量化分析

可送修零附件並非全數進廠維修,須扣除報廢件才為實際之核定維修零附件數量。 根據航勤廠修護工單歷史資訊得知主旋翼汰除或無修護價值比例約為35%。

國內維修比率本研究定義為國內維修數量佔核定維修零附件數量之比率,目前主旋 翼國內與國外維修數量比例約為6:4,故國內維修比率設定為0.6。由於送交國內合約商 修無論運輸、協調及履約監督相較國外更為省時,國內平均維修時間約為1年,而國外 維修平均時間約為3年。完修數量為國內完修數與國外完修數量之總和,有關可修件動 態流程如圖12所示。

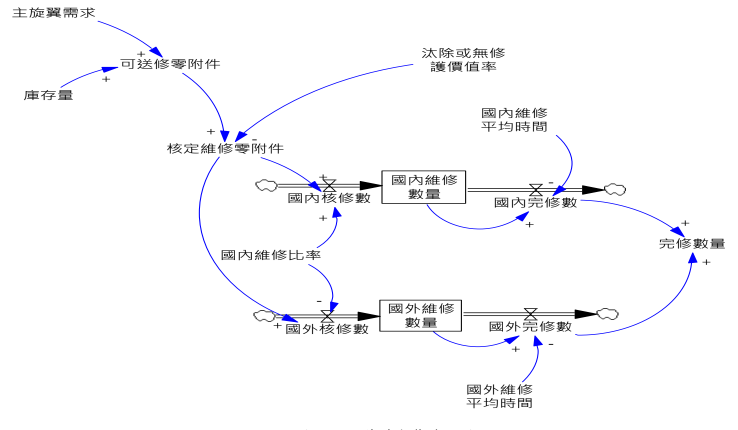


圖 12:可修件動態流程圖

綜合上述模式及陸航直升機維護系統現況所探討出之運作環路,包含直升機狀態環路、庫存量環路、維護工時環路及可修件環路等,建構出整體系統動態流程圖(如圖13),包括妥善機、非妥善機、封存機、庫存量、國內維修數量及國外維修數量等6個積量變數(Level Variable),消耗數、獲得數、故障數、封存數、解封存數、維護數、國內核修數、國外核修數、國內完修數及國外完修數等10個率量變數(Rate Variable),妥善率、安全存量、換封存作業次數及存量落差等16個輔助變數(Auxiliary Variable),另包括零附件需求存量比率對封存比率的影響等3個表函數(Table Function)及任務需求時數、單機配賦數和採購預算滿足率等17個常數(Constant),共計52個變數。

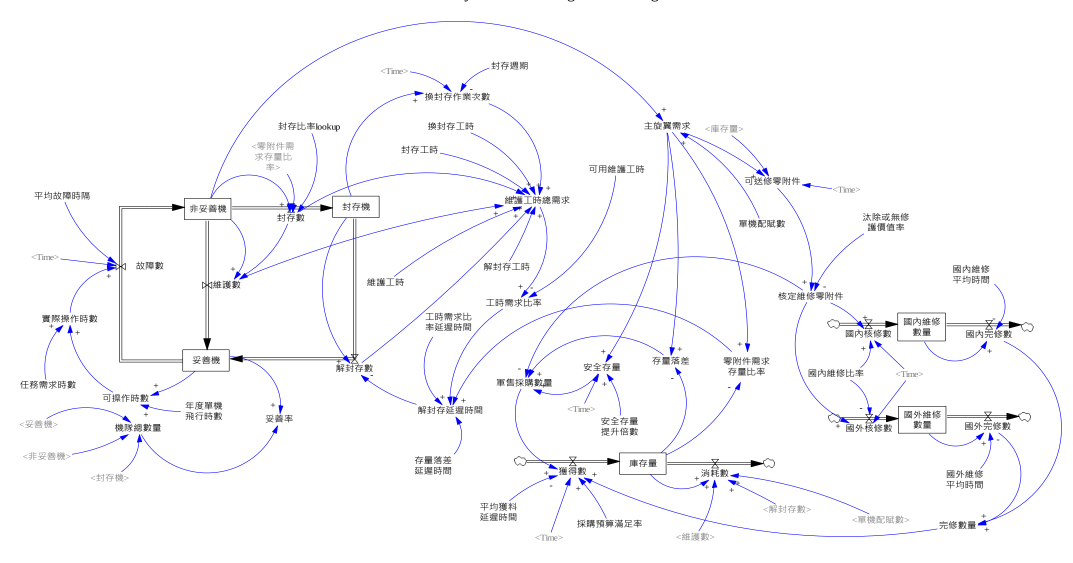


圖 13: 直升機維護系統動態流程圖

# 5.政策模擬與分析

本研究藉由電腦軟體Vensim建構質化與量化模型,透過歷史資料比對及領域專家檢視,並依據Forrester與Senge (1980)及Sterman (2000)提出有關系統動態模型驗證的方法進行效度測試,主要包括結構測試(Tests of Model Structure)及行為測試(Tests of Model Behavior),另藉由Lewis (1982)平均絕對值百分比誤差(Mean Absolute Percentage Error, MAPE)分析方法,進行歷史實際值與模擬值之數據差異分析,模擬結果顯示本模型已具備一定之效度。

本研究政策模擬分析區分兩部分,第一部分調整採購預算滿足率(從現行政策(50%) 調降至30%,再分別提升至70%、90%及100%);第二部分調整安全存量倍數(從現行政策調降減少0.5倍,再分別增加0.5倍、1倍、1.5倍、2倍),自西元2017年開始調整,模擬分析至西元2026年期間探討其對妥善率及封存機之影響趨勢。

### 5.1 採購預算滿足率分析

採購預算滿足率對於零附件採購有正向影響,因此針對採購預算滿足率進行調整,從原政策(50%)調降至30%,再分別提升至70%、90%及100%的情況下,探討對妥善率及對存機之影響趨勢,有關內容說明如下。

### 5.1.1 妥善率影響分析

當採購預算滿足率改變後,對妥善率模擬結果如圖14所示。由分析結果可看出,若維持原政策(採購預算滿足率50%),妥善率會呈持續遞減趨勢,至2026年時,其整體妥善率較部頒妥善率(紅色虛線)低3.2%;假設採購預算滿足率調降至30%,到了2026年整體妥善率較部頒妥善率低5.4%,將降低整體戰力;假設採購預算滿足率提升至100%,則到2026年整體妥善率將高於部頒妥善率1.1%。

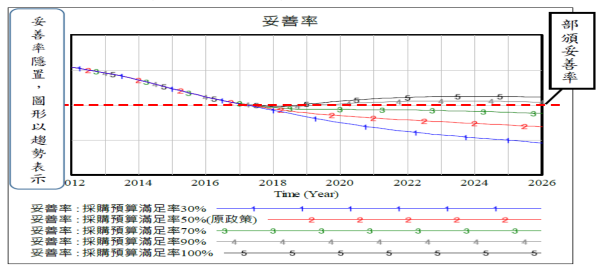


圖 14:採購預算滿足率調整對妥善率模擬分析

### 5.1.2 封存機影響分析

當採購預算滿足率改變後,對封存機模擬結果如圖15所示。由分析結果可看出,若維持原政策(採購預算滿足率50%),封存機會呈持續遞增趨勢,在2026年時,封存機將平均增加至14.1架機;假設採購預算滿足率調降至30%,到了2026年將平均增加至15.5

架機;假設採購預算滿足率提升至100%,則到2026年平均可降至11.5架機,因此增加採購預算滿足率,可降低封存機的數量。



圖 15:採購預算滿足率調整對封存機模擬分析

### 5.2 安全存量調整分析

本研究探討之主旋翼屬於長交期品項,因此適當的安全存量對直升機系統運作有重要的影響,針對安全存量從現行政策調降減少0.5倍,及增加0.5倍、1倍、1.5倍、2倍的政策下,探討對妥善率及封存機之影響趨勢,有關內容說明如下。

### 5.2.1 妥善率影響分析

當安全存量改變後,對妥善率模擬結果如圖16所示。由結果可看出,若維持原政策, 妥善率會呈持續遞減趨勢,至2026年時,其整體妥善率較部頒妥善率(紅色虛線)低3.2%; 假設安全存量減少0.5倍,到了2026年整體妥善率較部頒妥善率低4.1%;假設安全存量 增加2倍,則到2026年整體妥善率將高於部頒妥善率2.4%,有較佳的改善趨勢。



圖 16:安全存量影響妥善率模擬分析

### 5.2.2封存機影響分析

當安全存量改變後,對封存機模擬結果如圖17所示。由結果可看出,若維持原政策, 封存機會呈持續遞增趨勢,在2026年時,封存機平均將增加至14.1架機;假設安全存量 減少0.5倍,到了2026年將平均增加至15.2架機;假設安全存量增加2倍,則到2026年平均將降至10.7架機。由分析結果可知,針對長交期主旋翼適度增加安全存量,可有效降低封存機的數量。



圖 17:安全存量調整對封存機模擬分析

# 6. 結論與建議

本研究針對陸航某型直升機運作現況及妥善率逐年下降的問題,以相關文獻資料、個人實務經驗與領域專家研討,分析陸航直升機維護系統中影響妥善率的關鍵因素,並運用系統動態學為方法論,探討各變數間環環相扣的因果互動關係,據以建構質性模式及量化動態模式,分析不同政策(預算滿足率及安全存量)改變後,對妥善率與封存機數量所造成之影響。

模擬分析結果顯示,當採購預算滿足率從原政策(50%)調整至100%時,在2026年整體妥善率可提升並達到高於部頒妥善率1.1%的水準;封存機平均可降至11.5架機。當安全存量從原政策再增加2倍時,到了2026年整體妥善率可提升並達到高於部頒妥善率2.4%的水準;封存機平均可降至10.7架機,有較佳的改善趨勢。

由研究結果可知採購預算滿足率及安全存量政策對妥善率改善具有一定之影響,由於陸航直升機部隊維護所需零附件多數須向美國採購,交貨期較難控制,針對長交期的關鍵零附件,如何在預算、存貨政策及妥善率間取得平衡點,本研究提供了適當的系統觀點及分析模式。未來相關單位可以此模型為基礎,依據分析目的,調整相關參數,並可擴大將零附件採購、委商維修及人員維持等成本因素納入考量,進行成本效益分析,使模型運用範圍更廣、更接近真實狀況。

# 參考文獻

- 1. 何鵬萬(2011),以維修紀錄推估裝備系統可靠度建構維護政策之研究-以海軍艦艇柴油發電機為例,國立高雄第一科技大學機械與自動化工程系碩士論文。
- 2. 國防部(2004), 軍事機密與國防秘密種類範圍等級劃分準則,國防部。
- 3. 國防部(2009), 國防部98年度施政績效報告, 國防部。
- 4. 國防部(2015), 104年國防報告書, 國防部。
- 郭有能(2013),航空機隊維修之存貨預測與管理,國立高雄第一科技大學運籌管理系碩士論文。
- 6. 張亦賾(2015),武器系統修護人員職能素養與修護績效關聯性之研究,朝陽科技大學 企業管理系碩士論文。
- 7. 陶在樸(2003), 系統動態學, 五南圖書出版有限公司。
- 8. 陸軍司令部(2015)。 陸軍航空裝備保修作業手册, 國防部陸軍司令部。
- 9. 陳美智(2009),高階管理政策研議:系統動力學方法論,組織與管理,2(1),145-196。
- 10. 游金珍(2014),國軍武器設備維護之問題與對策:採用成效式契約之可行性分析,國立中央大學營建管理研究所碩士論文。
- 11. 褚志鵬、孫惠民、黃亭凱、莊筱敏(2009),飛機派飛與修護限制之模式建立探討-以 戰轟機為例,國防管理學報,30(1),43-54。
- 12. 詹秋貴(2000),我國主要武器系統發展的政策探討,國立交通大學經營管理研究所博士論文。
- 13. 蕭志同、戴俞萱、柳淑芬(2010), 決策分析與模擬:組織機構與企業產業發展的途徑, 東華書局。
- 14. 劉培林、方顯光、鍾曉玉(2013),以系統動態學探討我國外購非現役武器系統備份件 籌補政策之研究,華人經濟研究,11(2),47-62。
- 15. 劉培林(2015), 國防管理與決策分析-系統動態觀點,智知學術出版社。聯勤司令部 (2012), 陸通用裝備零附件單位及野戰補給管理作業手冊,國防部聯勤司令部。
- 16. 謝長宏(1987), 系統動態學-理論、方法與應用(三版), 中興管理顧問公司。
- 17. 韓釗(2009), 系統動力學-探索動態複雜之鑰, 滄海書局。
- 18. Coyle, R. G (1996). *System dynamics modeling: a practical approach*. NY: Chapman and Hall.

- 19. Department of the Army (1992). TM 1-1500-204-23-1, Aviation unit maintenance (AVUM) and aviation intermediate maintenance (AVIM) manual for general aircraft maintenance. Washington, DC: Department of the U. S. Army Headquarters.
- 20. Forrester, J. W. (1961). Industrial Dynamics, Massachusetts. MIT Press, 33, 3306-3309.
- 21. Forrester J. W. and Senge P. M. (1980). Tests for building confidence in system dynamics models. *TIMS Studies in the Management Sciences*. *14*, 209-228.
- 22. Lewis, C. D. (1982). *Industrial and business forecasting methods: a practical guide to exponential smoothing and curve fitting*. London: Butterworth Scientific.
- 23. Naval Air Systems Command (2007). *Navair 15-01-500, Preservation of Naval Aircraft*. Patuxent River, MD: Naval Air Systems Command.
- 24. Sterman, J. D. (2000). Business dynamics: Systems thinking and modeling for a complex world. Boston: Irwin McGraw-Hill.
- 25. Sterman, J. D. (2002). All models are wrong: reflections on becoming a systems scientist. *System Dynamics Review*, 18(4), 501-531.

# The Application of System Dynamics to analyze the Availability and the Number of Storage of Army Aviation Helicopter

Pei-Leen Liu<sup>4</sup>, Ta-Sheng Liu<sup>5</sup>, Bo-Yan Lu<sup>6</sup>

### Abstract

The principle of our military strategy follows the concept of "Strong Defense Posture, Effective Deterrence" and strengthens the capability of air-ground operations, Special Forces, logistic support, etc. Since the Army Aviation and Special Forces Command's helicopters have high mobility and can work with the air-ground operations; therefore, it could implement a variety of tasks. As a result, the Ministry of National Defense uses the helicopter troops as a part of restructuring of the armed forces. This research focus on the type of Army Aviation helicopters, as this type of helicopters has been serving for more than twenty years accumulating operation hours. The Army Aviation units are facing the problems of spare parts shortage and delivery delay. Consequently, the spare parts inventory is hard to meet the maintenance requirement, which let the aircraft be grounded or even be put into storage. We apply system dynamics to find out the cause-effect relation of critical variables and build a system dynamic analysis model. As a result, this model can be used to simulate different policies which include budget satisfaction rate and safety stock, and see the differences of the availability and the number of storage. Relevant policy recommendations will also be discussed in this paper.

Keywords: System Dynamics, Helicopter, Availability, Storage, Spare Parts

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> The Graduate School of Resources Management and Decision Science, Management College, National Defense University. Associate Professor.

Corresponding Author. E-mail addresses: lplkenny@yahoo.com.tw

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> The Graduate School of Resources Management and Decision Science, Management College, National Defense University. Assistant Professor.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> The Graduate School of Resources Management and Decision Science, Management College, National Defense University. MS. Student.