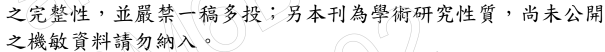
陸軍《後勤季刊》徵稿簡則

- 一、本刊以研究及報導產研、後勤、補給、保修、運輸、衛勤、彈藥、油料、資訊、軍售採購、科技情報、敵情研究,及人力規劃、財務管理、教育訓練災害防救與全民國防等專業領域之論述為發行宗旨。
- 二、本刊發行時間為每年2、5、8、11月,歡迎踴躍投稿。
- 三、文稿以創作為主、譯稿(請附原文並取得授權證明)為輔,並須符合本刊發行宗旨,文稿不作連載性刊登,以維文章





- 五、本刊採雙盲審查制度(雙向匿名),來稿經初審符合發行宗旨,即送審查委員2至3人審查,本刊編輯委員會保留是否刊登之決定權
- 六、投稿內容如有違反「著作權法」之行為,作者負完全之法律責任;另本社有權修刪稿件,並恕不退稿,文稿審核通過刊登後, 致贈作者當期季刊乙本;稿費依「中央政府各機關學校出席費及 稿費支給要點」給付每千字680至1,020元,全文額度計算以每期 預算彈性調整。
- 七、投稿電子檔請寄(含內文圖、表之jpg或ptt檔):

軍網信箱: jeani1208@webmail. mil. tw

民網信箱:348547@gmail.com。

八、本刊後勤軍事庫網頁:http://int.cals.army.mil.tw/log-study/army sdfsdfsdfds/army103.htm

國防部網際網路全球資訊網-陸軍後勤季刊:ww.mnd.gov.tw/Mp/MPPeriodical.aspx?title=軍事刊物&id=36

陸軍教育訓練暨準則資料庫:http://int.cals.army.mil.tw/log-study/Default.php

陸軍後勤季刊投稿聲明及創用 CC 臺灣授權條款著作授權書

- 二、論文內容均未涉及機密資訊,如有違反其規定,本人願接受應有處分。
- 三、投稿稿件若蒙錄取並出刊發行,同意將該篇具有著作財產權之文稿,授權 予陸軍後勤季刊。貴刊得自行或授權他人再利用(不限地域、時間、內容 及方法),包括轉製可攜式文件、網際網路傳輸下載、轉存於光碟片及由 電子檔印製紙本等。依本授權所為之典藏、重製、發行及利用均為無償。 文稿一經刊載,著作財產權歸陸軍後勤季刊所有,授權人對授權著作仍擁 有著作權,並依照「創用 CC 臺灣授權條款」,同意授權予不特定之公眾 以重製、散布、發行、編輯、改作、公開口述、公開播送、公開演出、公 開傳輸、公開展示之方式利用本著作,以及創作衍生著作,惟利用人除非 事先得到陸軍後勤季刊同意,皆需依下列條件利用:
- ●姓名標示:利用人需按照陸軍後勤季刊指定方式,保留姓名標示。
- •非商業性:利用人不得為商業目的而利用本著作。
- ●相同方式分享:若利用人改變轉變或改作本作,當散布該衍生著作時,利用 人需採用與本著作相同之授權條款。

授權修款詳見: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/tw/legalcode

授權人:

(親簽) 身分證字號:

地址(含鄰里)

連絡電話:

電子郵件:

中華民國

年

月

日

撰稿體例

為便利本刊編審及出版作業,作者請依下述各項要領撰寫:

- 一、投稿篇幅以8千至1.2萬字為原則,並附相關彩色照片(含表)3~5張。文稿架構:提要(條列式,約250-350字)、關鍵詞(3~5個)、前言、本文(可視論文的需要,再予以細分若干「章」(Chapters),每章有一標題,亦可續分為若干「節」)、結論、作者簡介(姓名、學經歷、現職單位、通訊處、聯絡電話)等,文稿字型14號標楷字,版面設定為上下左右各2公分,行距為最小行高12Pt。
- 二、文章應力求簡練扼要,以中文為主,專有名詞第一次出現時須用全稱,之 後可用約定俗成之簡稱或縮寫;中文譯名儘量使用通行之譯法,第一次出 現時以括號附加原文全稱,英文字型為Times New Roman。
- 三、本文段落標明方式:本文各節標題以一、二、三,(一)、(二)、 (三),1.、2.、3. 依序編號區分之(請勿使用自動項目編號),並靠左 排列,各節之次標題依此類推並逐次右推,以求版面具層次感。
- 四、圖、表:文中參照之圖、表應編號及加註標題,標題為細明體10號字(置中),編號採用國字表示,如表一、表二、圖一、圖二等類推;圖名置於圖的下緣,表名置於表的上緣(均應加註資料來源「自行拍攝」或加註「引用出處」),並於文中適當處引用,表內文字為12號標楷體;圖表需清晰標明作者拍攝或取得授權之依據(加註來源)。

五、數字表示方式:

- (一)年月日、期別等數字及頁碼一律以阿拉伯數字表示。
- (二)項、次、屆等採用國字表示,如:三項重要工作、第一次、第二屆。
- (三)整數採用阿拉伯數字,如:60人;不完整之餘數、約數以國字表示,如: 五十餘件,約六千人。
- 六、為提升幹部相關職能與新知,除符合本刊發行宗旨之創作稿外,亦受理具 參考價值之美軍後勤期刊、學院會刊論著譯介,藉以激發幹部創新思維並 精進後勤研究,區分方式如下:
- (一) 蒐整多篇相同題材文章,在合理範圍內翻譯各篇之部分內容,用註解或參 證方式引用,並加入作者個人心得、建議,整合成文稿。
- (二)原文翻譯不加個人評論方式,唯需取得原文作者或出版期刊社授權,亦或 原文上明確標示本文同意公開發行,無散佈引用限制。
- 七、隨頁註釋:作者引用資料來源以第一手出處為優先,凡引用他人論點、數據、表圖、意見等,均應於引用頁下緣註明資料出處(採word之「註腳」功能加註),凡同一出處之資料,採用「同註X」表示;同一出處但不同頁,採用「同註X,p.X」表示;參考文獻格式如後:

(一)書籍:

- 中文書籍:作者姓名,《書名》(出版地:出版社,民國/西元2004年12月),頁X-X。
- 2. 若為再版書:作者姓名,《書名》,再版(出版地:出版社,民國/西元

2004年12月), 頁X-X。

- 3. <mark>若為抄錄他人著作品中之註釋:「轉引自」</mark>作者姓名,《書名》(出版 地:出版社,民國/西元2004年12月),頁X-X。
- 4. 西文書籍: Author, s full name, Complete title of the book (Place of publication: Publisher, Year), p. X.

(二)期刊論文:

- 1. 中文:作者姓名,〈篇名〉《雜誌名稱》(出版地),第1卷1期,出版社, 民國/西元2004年12月,頁X-X。
- 2. 西文: Author, s full name, "Title of the article," Name of the Journal (Place of publication), Vol. 6, No. 6 (2004), p. X. (如有必要須加註月份或日期)。

(三)學位論文:

- 1. 中文:作者姓名,《論文名稱》(發表地:學校及系所名稱博/碩士論文, 出版年),頁x-x。
- 2. 外文: Author's full name, "Title of the Dissertation," (Diss/Thesis, The Name of the Department, the Name of the Degreegranting University), Year, p. x.

(四)報刊:

- 1. 中文報刊:作者姓名,〈篇名〉《報紙名稱》(出版地),民國93年12月1日,版1(一般性新聞報導,可省略作者姓名與篇名)。
- 2. 西文報刊: Author, s full name, "Title of the article," Name of the newspaper (Place of publication), Date, p. 6 or pp. 1-2.
- (五)網路:作者姓名(或單位名稱),〈篇名〉,網站名稱,網址,檢索日期: 民國104年10月10日。
- (六)研討會論文:作者姓名, (篇名), 研討會名稱(發表地:發表單位,發表年月日),頁 x-x。

(七)官方文件:

- 1. 國民保健計畫(行政院衛生署),民國92年1月16日,頁1-10。
- 2. 國防科技管理教則(國防部),民國98年12月,頁2-4。
- (八)政府對我國國號及對中國大陸稱呼相關規定:
 - 我國國名為「中華民國」,各類政府出版品提及我國名時,均應使用正式 國名。
 - 2. 依「我國在國際場合(外交活動、國際會議)使用名稱優先順位簡表」規 定,稱呼大陸地區使用「中國大陸」及「中共」等名稱。
- (九)註釋詳文請參閱(範例)
 - 劉恆垣,〈如何撰寫研究論文〉《陸軍學術月刊》,第37卷第430期,民國90年6月,頁72-83。
- (十)其他:<mark>文稿內文圖、表之jpg或ptt檔請一併附加傳送</mark>,俾利美編排版。

題目 16 號標楷

提 要 〈條例1至3條〉

以下均14號標楷字

- 一、1991 年波斯灣戰爭後,美軍開始展開「軍事事務革命」,而軍事事務革命 必須具備軍事科技的發展、作戰準則的改進、組織結構的調整等三個前提 條件。
- 二、1995年,中共積極發展的「新軍事革命」(又稱軍事事務革命)包括軍事技術 革命、武器裝備革命、作戰理論革命、軍事體制革命和軍隊建設思想革命, 其具體作法可區分五個重點方向。
- 三、提要應被視為論文的迷你版,需針對論文的每一主要部分,包括前言、研究方法、重要結果,提供簡要的概述。

| 關鍵詞 | : ((), | • | 3至5個 | (不用底線: | , 底線僅為範例提示) |
|------------|----------|---|------|--------|-------------|
| | | | | | |
| 喜、前 | - | | | | |

科技改變了戰爭的型態,尤其全球性資訊科技的蓬勃發展,也帶動軍隊的轉型,從美國於 1950 年所參與的韓戰迄 2003 年的美伊戰爭,半個世紀中,新的科技一再的重新界定「戰區」的距離與範圍,指揮中心透視戰場的能力與日俱增,有時甚至一日千里。新一代指揮、管制、通信、情報等科技,使得指揮官能隨時隨地的掌握戰場,且高度發展的網際網路,加速了後勤作業的流線化與部隊的機動化,美軍積極發展 C⁴ISR 技術(如圖一)。中共的軍事事務革命又稱為「新軍事革命」,其範疇中,以創新軍事戰法理論、提升軍事武器裝備、改革軍事教育訓練、調整軍事組織體制等四項指標,做為發展的重點。



圖一 美軍積極發展 C⁴ISR 技術(資料來源:作者拍攝) 10 號細明體,置中

注意:各圖均要有依據來源_如自己拍攝(作者拍攝).;如自繪圖.圖中文字 12 號標楷字》;如引用文獻 美軍積極發展 C^4 I SR 技術²

¹ 施澤淵,〈從中共軍事戰略作為論新軍事革命之研究〉《陸軍學術月刊》(桃園),第42卷期第459期,民國92年11月1日,頁56-57。

² 同註1。

貳、軍事事務革命的發展(本文,視論文需要再予以細分若干「章」、「節」)

軍事事務革命乃為運用創新的科技引導,融合軍事準則、作戰概念, 促進戰略、戰術、訓練、理論及後勤等各個層面的改變,以增加軍隊的戰 鬥力與軍事效能,使軍事事務發生根本性的變革。

一、「軍事事務革命」之意涵

1991 年波斯灣戰爭後,美國政府、軍事部門對「軍事事務革命」 (Revolution in Military Affairs, RMA) 一詞展開廣泛的討論,同時引起 全球的關注,我們從軍事歷史的經驗來看,要實現一次軍事事務革命必 須具備三個前提條件³:

- (一) 軍事科技的發展一新的工業科技與技術對軍事應用的影響。
- (二)作戰準則的改進—整合新的系統與作戰程序,以配合作戰準則。
- (三)組織結構的調整—軍隊組織、體系與制度完成必要的調整。

二、中共對「軍事事務革命」的觀點

中共認為軍事事務革命是社會、經濟、科技變革在軍事領域的反映,產生這場革命的社會根源是一種新型的經濟,它正在美國、歐洲、亞太一些國家和地區興起,其建立在各種資訊的基礎上。4大體而言,中共軍方與軍事學者專家,對於上述議題,產生一個普遍的看法,比較分析表如表一。註釋先後次序要完整

注意:各表均要有依據來源 如自己整理(資料來源:本研究整理).

如不是則要加註引用來源

用表例說明 ↓

表→美軍與國軍理財服務比較分析表 《10號細明字》置中 ↓表內字均〈12號標楷

| 服務類型 | 美軍 | 國軍(目前並未提供規劃服務) | 國軍可加強部分 |
|------|--------------------|--|------------------------------|
| 理資 | 資產配置計畫5 | 無 | 為官兵量身訂作資產配置計畫 |
| 理稅 | 入稅務計畫 ⁶ | 聘雇人員薪資所得稅、退伍人員稅務遺 財服務(均非薪餉代扣項目) | 提供稅務與節稅諮詢服務 |
| 理債 | 清償債款計畫7 | 法院扣款、國軍理財貸款(均為薪餉代 扣項目) | 提供代扣貸款、舉債能力分析 與制訂清償債款計畫 |
| 理險 | 保險計畫8 | 薪餉代扣項目:軍保費、退撫費、勞保 費、健保費 非薪餉代扣項目:國軍官兵團體保險 | 加強官兵風險觀念與提供更多 樣性的保險知識諮詢服務 |

資料來源:本研究整理 如果自己整理完成之寫法

³ 陳大同,〈中共軍事務革新〉,國防軍事網站,Http://computer.bowenwang.com.tw,檢索日期:民國 98 年 3 月 10 日。

⁴ 同註2。

⁵ Nitschke S., "Network-Centric Warfare-The European Initiatives," Military Technology, 2004.

⁶ L. B. Page, J. E. Perry, "A Practical Implementation of the Factoring Theorem for Network Reliability," IEEE, Transaction on Reliability, Vol. 37, No. 3 (1988).

⁷ 同註1。

⁸ 同註 5。

參、○○○ 一、……

肆、○○○

- \

_ 、.....

伍、結論

中共自 80 年代中期裁軍 100 萬以來,在許多方面進行了改革。不僅 調整了軍事戰略、軍隊結構、部隊編制、後勤體制和提升了軍事武器裝備 的研發等,使得國防與軍隊的建設才有了長足的進步。

作者簡介

陳○○上校,中正理工學院 35 期航空系、中正理工學院兵研所 72 年班、 美國陸軍後勤學校 1990 年後管班畢業,現任職(教)某單位○○○○。

參考文獻範例

- 一、楊善國,〈可靠度工程概論〉《臺北:全華圖書》,第4版,西元2012年7月。
- 二、方金龍,〈網狀化戰爭型態〉《國防譯粹》(臺北),第37卷第430期,民國90年6月。
- 三、杜映,〈網狀化作戰與決策判斷〉《國防譯粹》,第32卷第2期,西元2005年。
- 四、楊千、彭祖乙、傅振華,〈鏈路負載平衡演算法使用於企業網路環境之研究〉《資訊管理學報》,第13卷第3期,西元2006年7月。
- 五、劉熙海、劉齊祥、吳維揚、吳榮芳、楊惠婷,〈一種改良 SDP 最少項數的網路可靠度 演算法〉《華岡工程學報》(臺北),第13期,西元1999年7月4。
- 六、施大千,〈美軍網狀化作戰能力之研究:以兩次波灣戰爭發展為例〉(臺北:淡江大學國際事務與戰略研究所碩士論文,西元 2005 年)。
- 七、雷定中,〈通資網路存活率之研究〉(臺北:臺灣大學電信工程學研究所碩士論文,西元 2004 年 6 月)。
- Nitschke S., "Network-Centric Warfare-The European Initiatives," Military Technology, 2004.
- 九、Xiao Fan Wang, Guanrong Chen, "Complex Networks: Small-World, Scale-Free and Beyond," IEEE, Circuits and Systems Magazine, Vol. 3, Issue 1 (2003).
- + L. B. Page, J. E. Perry, "A Practical Implementation of the Factoring Theorem for Network Reliability," IEEE, Transaction on Reliability, Vol. 37, No. 3 (1988).