CONTENTS

- ➤ A Study on the Utilization of ROC Critical Information Infrastructure Protection in Peace and Wartime
- ➤ Investigate the impacts and development of neurocognitive science in military training
- ➤ The Employment and Implications of China's Nuclear Deterrence against the United States: A Case Study of PLAN's SSBN
- ➤ The Philippines' South China Sea Strategy Under Marcos Jr. and the Strategic Competition by the U.S. and the Philippines Toward China

National Defense Journal





本 刊 獲 國 科 會 評 定

防

ISSN: 1727-2432 DOI: 10.6326/NDJ

图防雜誌

National Defense Journal

第三十九卷 第一期

Vol.39, No.1, Mar 2024

- ▶我國關鍵資訊基礎設施平戰防護 之運用
- ▶中共對美核嚇阻的運用與影響: 以核彈道飛彈潛艦爲例
- ➤ 認知神經科學對軍事訓練之影響 及發展
- ▶ 菲律賓小馬可仕政府的南海戰略 與美、菲對中之戰略競爭

國防大學 National Defense University

中華民國一一三年三月號

(国) は 第三十九巻第一期 雑誌

發 行 人/劉志斌

社 長/李成中

副 社 長/羅偉中 劉智偉

學術總編輯/葛惠敏

學術副總編輯/黃基禎 郁瑞麟

編輯委員/王 政 朱蓓蕾 李承禹

汪子錫 沈明室 林正義

林清同 翁明賢 張中勇

連弘宜 陳文政 陳世民

陳勁甫 陳偉華 羅新興

(依姓氏筆劃排序)

主 編/呂易勳

行 政/金蕙芬

校 對/姚宏旻 楊仕樂 陳甫岳

出版機關/國防大學

地 址/桃園市八德區興豐路1000號

電子信箱/magazine@ndu.edu.tw

電 話/(軍)303480

(民)03-3657850

創刊日期/中華民國74年7月

出版日期/中華民國113年3月

ED 製機關/國防部軍備局第401廠北印室

定 價/新台幣90元

登記字號/局版2臺省誌字第825號

中華郵政北臺字第1641號

GPN: 2007400069

ISSN: 1727-2432



網站公告

國防雜誌各期文章均張貼於國防部全球資訊網:

https://www.mnd.gov.tw/PublishMPPeriodical.aspx?title=%E8%BB%8D%E4%BA%8B%E5%88%8A%E7%89%A9&id=1

▲展售門市

五南文化廣場(發行中心)

地址:臺中市西區臺灣大道二段85號

電話:(04)22260330

網址: http://www.wunanbooks.com.tw

國家書店松江門市

地址:台北市中山區松江路209號1樓

電話: (02)25180207

網址: https://www.govbooks.com.tw

◢著作權資訊



本刊內容採創用CC「姓名標示一非商業性一禁止 改作」3.0臺灣授權條款

審查要點

- 、本審查要點適用於投賜本刊的所有稿件。
- 、來稿均先經編輯部針對稿件是否符合本刊宗旨與撰稿格式等項目進行初審,初審通過後始進入正式審查程序,未通過審查之稿件,原則自收件日起2個月內通知作者。
- 三、稿件經編輯部初審通過後,即由編輯部送請相關專業領域之審查委員進行審查,審查作業全程均採「雙盲雙審」方式進行。
- 四、審查委員依「採用、修改後採用、修改後再審、不適刊登」等四種 審查分類提出書面審查意見,擲回編輯部,由編輯部將審查結果通 知作者。
- 五、本刊審稿標準以學術價值為依據,要求稿件須在理論上有所獨特創 見、在論述上須具建設性或在資料蒐集及分析上深具參考價值。
- 六、審查通過之稿件刊登與否,得由編輯部及編輯委員會保留最終決定 權。

※審查分類原則

審查人1	採用	修改後採用	修改後再審	不適刊登
採用	採用	修改後採用	修改後再審	送審查人3
修改後採用	修改後採用	修改後採用	修改後再審	送審查人3
修改後再審	修改後再審	修改後再審	修改後再審	不適刊登
不適刊登	送審查人3	送審查人3	不適刊登	不適刊登

備註:審查人3意見如為「不適刊登」或「修改後再審」者,即不予採用。