

不對稱作戰槪念論資訊存活因應策略之研究

作者/崔焕娟中校

提要

- 一、在近代戰略思想史中,最早提出「不對稱作戰」一詞的是美軍。把自然科學中的 「對稱」與「不對稱」的理論,運用在軍事學中,並用以代替或解釋軍事對抗活動中的各種現象和問題。
- 二、我國最大的安全挑戰來自於中共的軍事威脅,其加速國防與軍隊現代化進程,持續增加海、空軍、火箭軍及戰略支援部隊等戰力,嚴重威脅我國家安全。因應潛在威脅,國軍須建立積極防護思維,研擬各項應變作為,避免發生意料之外情況。
- 三、在資訊化背景下發展不對稱作戰,要善於藉助技術手段,使得資訊存活率增加, 藉助顛覆性技術,形成出其不意的作戰優勢。
- 四、國軍平時運用既有固定資訊機房及鏈路,戰演訓時則透過野戰通資系統(陸區、機動數位微波及衛星系統)介接國軍網路,惟目前資訊服務均集中於司令部管控,如何建立不同層級資訊能量,才能發揮持續作戰能力。

關鍵詞:不對稱作戰、資訊存活、資訊機房、野戰通資系統。

前言(略)

不對稱作戰概述(略)

網路攻擊手段與防護作爲(略)(略)

本軍資通系統運作與備援機制(略)

未來發展與規劃(略)

結論與建議(略)

參考文獻(略)

作者簡介

崔焕娟中校,指職軍官 91 年班、通資安全正規班 11 期、陸院 103 年班、元智大 學資管系碩士 108 年班;曾任排長、通信官、副連長、資訊官、隊長、資圖中心主任、 營參謀主任、資參官、主任教官,現任陸軍通信電子資訊訓練中心教官組主任教官。