

無搖電網規劃對我基本戰怖之影響

作者/盧緩旻少校

提要

- 一、 自民國 100 年起為了地面部隊作戰需求,全軍撥交 37C 系列跳頻無線電機,正式 取代原 12 系列無線電機。反觀無線電網路規劃或者繪製方式在各兵科教育訓練 上並未取得一致性,故結合基本戰術思維及通資電部隊編裝,規劃無線電網路圖 繪製方式,進而瞭解各戰術階段中無線電通連效能為何?
- 二、「無線電通信」為電子通信之一環,若能從無線電網路圖中看出戰術階段劃分及 其重點,乃勝負重要關鍵;故制定標準統一教學、靈活整合彈性運用,更為奠定 軍(兵)種聯合作戰勝利基礎。
- 三、宿營、集結、行軍、攻擊、追擊、防禦及逐次抵抗為我野戰要務及基本戰術之一 環,而如何整合地面部隊及空中部隊之無線電系統亦顯重要,故地空通連中如何 結合階段劃分,區分地空主從關係,亦為作戰制勝之關鍵。

關鍵詞:通資電部隊、部隊通信、無線電通信、無線電網路圖。

前言(略)

各式無線電機型式與特性(略) 無線電網路運用現況研析(略) 無線電網路運用及規劃建議(略) 建議事項(略) 結論(略)