步兵季刊第 287 期稿件內容簡介

本期刊載:守備部隊反制共軍立體超越上陸作戰之研究、聯兵營反制共軍「分區奪控要點」作戰之研究、聯兵營反擊作戰拘打配合之研究、中高齡軍士官健康體適能及運動處方之探討、致命無人機:從萊特兄弟飛機迄今飛行器發展的漫漫長路等 5 篇

地面作戰研究

守備部隊反制共軍立體超越上陸作戰之研究 文/呂秉洋中校

共軍服役 075 型兩棲攻擊艦與 071 型綜合登陸艦或他型登陸艦,研判一次可運武裝直升機 30 餘架次,兩棲步戰車 200 餘輛,對立體超越上陸戰力運用將可有效貫徹,我守備步兵旅因地制宜針對敵軍戰力運用,未來在防空武器與反裝甲飛彈換裝後,將具備新銳戰力將敵軍空陸戰力摧毀於灘頭。

聯兵營反制共軍「分區奪控要點」作戰之研究 文/楊正中校

共軍強調分區奪控要點旨在為登陸部隊創造陸上作戰有利形勢,使我機動打擊部隊處處遭到制財,無法有效執行反擊作戰,聯兵營火力強大協力地區守備部隊執行反制作為,營之戰力運用保持一定彈性,優先攻擊登陸主力,有效減緩地區作戰壓力。

聯兵營反擊作戰拘打配合之研究 文/游俊傑中校

守備部隊與打擊部隊實施拘束與打擊之反擊作戰,將使敵軍登陸部隊無法在灘岸地區 立足與建立灘頭堡,其相互配合之戰備整備是反登陸作戰勝利之關鍵,本篇以聯兵營 型態研究相關事宜,具參考價值。

體適能訓練

中高龄軍士官健康體適能及運動處方之探討 文/黃鈺要上尉

中高龄軍士官軍事知識與實務經驗豐富是部隊之瑰寶,其健康體適能將影響任務執行與服役年限,本篇針對中高階軍士官擬定健康標準與運動處方,將訓練資源充分運用,依建議自訓,將可對中高階幹部體能狀況作有效維護。

軍事新知(譯稿)

致命無人機:從萊特兄弟飛機迄今飛行器發展的漫漫長路 文/蕭惠玲士官長

無人機正如火如荼運用在戰場上,隨者科技發展,軍方對無人機性能要求日益提高,未來將可能超越飛行員駕駛戰機之功能,在執行任務時已可以超越人體生理極限,經由大數據與人工智慧可過濾人為疏失,未來仍有很大研製空間值得期待。