步兵季刊第 288 期稿件內容簡介

本期刊載:陸軍戰術行動清單與指參作業程序運用之研析、機步排乘車(下車) 戰鬥運用之研究、戰場情報分析人才培育之研究、戰場感知系統運用概況之 研究、烏克蘭及代理人戰爭:改善軍事決策中本質的缺陷等 5 篇。

部隊指揮程序

陸軍戰術行動清單與指參作業程序運用之研析 文/林勉德少校

本研究是要將《戰術行動清單》與《指參作業程序》詳實介紹,幹部在理解上產生之問題,明確說明讓全軍官、士走出誤區,正確運用相關軍事書籍與知識。

作戰訓練研究

機步排乘車(下車)戰鬥運用之研究 文/楊鎮瑜上士

排(班)長對於建制兵力與上級支援火力之運用至為重要,包含戰鬥車射擊陣地編組、各車射擊區域(目標)分配、射擊與陣地變換,射擊目標轉移之管制、隊形變換時機與火力轉移等要領,可有效奠定戰鬥基礎。

情報教育研究

戰場情報分析人才培育之研究 文/高旻生備役少校

戰場情報分析是將戰場上蒐集到片段情報資料,經過濾、研判、分析出符合指揮官要求之戰場資訊,以輔助下達正確之決策,而情報分析人才之培育是要經過完整體系與智慧經驗結合,方能具備簡易分析基礎,進而向高階發展,本篇有詳實概述。

戰場感知系統介紹

戰場感知系統運用概況之研究 文/施玟丹少校

戰場動態感知系統是資訊化條件下聯合作戰的重要組成部分,藉建立聯合作戰共同指 管平台,分析當前戰場動態感知系統,定義戰場態勢與感知系統的關聯,分析建立動 態感知系統效能,方能有效掌握敵軍動態發展整體態勢。

軍事新知(譯稿)

烏克蘭及代理人戰爭: 改善軍事決策中本質缺陷 文/楊書豪上尉

代理人戰爭區分傳統模式或科技擴散模式兩種。在傳統模式中,主導者使用代理人與 敵人進行日常的血腥戰鬥。但在科技擴散模式中,主導者提供其代理人資金、武器、 訓練和裝備。本篇對未來中美兩強對抗與兩岸可能發生之軍事衝突,其關聯性與策略 之影響深具參考價值。