陸航部隊作戰環境下飛行模式運用之研討筆者/莊昀典

提要

- 一、 陸航部隊以加強所屬飛行員儀器飛行能力,建立 IMC 狀況下飛行本能為 目的,先期強化航訓學員(初官)儀器飛行觀念及能力,依施訓計畫將 儀器訓練進度納入各階段課目中,置重點於目視-儀器轉換能力及儀表 飛行,並於儀器訓練階段實施進階儀器操作,強化各種狀況下 IMC 程序 等訓練。
- 二、在飛行員(學員)已具備基本儀表飛行能力之條件下,採綜合演練方式, 結合儀表飛行、助導航裝備操作及設定、儀器飛航規則及程序等課目施 訓,以循序漸進方式區分部頒儀器航路、鄰近場站穿降及長途儀器訓練 等三個階段實,著重點於實際儀器飛行操作。

關鍵詞:IMC、儀器飛行、模擬機