TH-67 型直升機精進緊急課目操作之探討-以標準自轉為例 筆者/李政格

提要

- 一、本軍現役之 TH-67 型直升機屬於單發動機,如遭遇到動力喪失時,其安全係数不同於雙發動機來的高,確也比定翼機僅能以滑翔實施迫降來的安全,而其直升機特有的飛行特性「自動旋轉」將會是飛行人員救命之技能。
- 二、近年來本軍在執行標準自轉訓練時,仍因程序與環境上疏失造成 重落地事件一再重演.故強化課目操作技巧與防險措施絕對有利 於減低自轉訓練期間之風險。
- 三、飛行學員及飛行教官於操作標準自轉時常忽略之要項,參考飛行 原理及相關書籍實施研討,以供飛行官精進標準自轉課目操作參 考及教官教學時之運用。

關鍵詞:緊急課目、標準自轉、自動旋轉