

圖目錄

- 圖 2-1 分析與商業智慧平台魔術象限
- 圖 2-2 以 Microsoft power BI 圖形界面執行大數據決策支援之步驟
- 圖 3-1 研究主題內容及研究方法
- 圖 5-1 國軍零附件管理資訊系統架構圖
- 圖 5-2 陸（通）用裝備計畫備料作業流程
- 圖 5-3 海軍年度計畫備料需求檢討作業流程
- 圖 5-4 專用裝備計畫備料作業流程
- 圖 5-5 合理適切資料模型之關聯模型圖
- 圖 5-5 以 Power BI 設計之合理適切資料模型
- 圖 5-6 後勤共同作業平臺
- 圖 5-7 Power BI 資料取得與載入畫面
- 圖 5-8 Power BI 完成資料載入畫面
- 圖 5-9 常耗料之分析文字方塊設計畫面(1).....
- 圖 5-10 常耗料之分析堆疊橫條圖設計畫面(2).....
- 圖 5-11 常耗料之分析散佈圖設計畫面(3).....
- 圖 5-12 常耗料之分析圓形圖設計畫面(4).....
- 圖 5-13 常耗料之分析卡片設計畫面(5).....
- 圖 5-14 MTBF 分析之文字方塊設計畫面(1).....
- 圖 5-15 MTBF 分析之堆疊橫條圖設計畫面(2).....
- 圖 5-16 MTBF 分析之散佈圖設計畫面(3).....
- 圖 5-17 MTBF 分析之交叉分析篩選器設計畫面(4).....
- 圖 5-18 MTBF 分析之卡片設計畫面(5).....
- 圖 5-19 非計畫性用料之預測折線圖設計畫面(1).....
- 圖 5-20 非計畫性用料之預測折線圖設計畫面(2).....

圖 5-21 非計畫性用料之交叉分析篩選器設計畫面(3).....	39
圖 5-22 以 Power BI 設計之常耗料分析圖.....	40
圖 5-23 以 Power BI 設計之 MTBF 分析圖.....	41
圖 5-24 以 Power BI 設計之用料預測圖.....	41
圖 5-25 圖形化界面之作業程序.....	43
圖 5-26 重新整理 Power BI 之選項.....	44
圖 5-27 圖形化界面之作業程序.....	44
圖 5-28 雲端硬體機殼.....	49