

# 目次

摘要	I
英文摘要	II
誌謝	III
目錄	IV
表目錄	VI
圖目錄	VII
符號說明	IX
一、緒論	1
1.1 簡介	1
1.2 研究方法與目的	3
1.3 本文架構	3
二、電腦輔助頻域分析法	4
2.1 頻域響應	4
2.2 電腦頻域分析法	8
三、液壓伺服系統之應用	10
3.1 電液伺服閥	10
3.2 具激勵信號之液壓伺服致動器	17
3.3 射出成型機射膠系統	20
四、模擬結果	27
4.1 電液伺服閥	27
4.2 具激勵信號之液壓伺服致動器	31
4.3 射出成型機射膠系統	36
五、結論	45
參考文獻	47
附錄一	50
作者簡介	74