

中國科技大學資訊工程系

專題研究提案審查報告書

專題題目：○○○○○○○○

專題導師：○○○ 老師

專題組長：三 A 10876543210 李大偉

專題組員：班級 學號 姓名

專題組員：班級 學號 姓名

專題組員：班級 學號 姓名

中華民國○○年○○月○○日

摘 要

摘要內文約 200~300 字，中文字體為標楷體，英文與數據字體為 Times New Roman，字體大小為 14 字型，字體顏色為黑色，每段第一行縮排兩個字元，行距為 1.5 倍行高，前後段間距一行。

關鍵字

關鍵字中文字體為 14 字型粗斜體之標楷體，英文字體為 14 字型粗斜體之 Times New Roman，字體顏色為黑色。

目 錄

項目	標題	頁次
專題成果口試審查通過同意書.....		
原著作聲明書.....		
專題致謝.....		
摘要.....		
目錄.....		
表格目錄.....		
圖形目錄.....		
第一章	研究介紹.....	
1.1	研究動機.....	
1.2	研究目的.....	
第二章	文獻回顧與探討.....	
2.1	相關文獻.....	
2.2	文獻探討結論.....	
第三章	研究方法.....	
3.1	研究理論.....	
3.1.1	×××××.....	
3.1.2	×××.....	

3.2	資料蒐集方法.....
3.3	研究分析方式.....
3.4	研究方法結論.....
第四章	研究結果.....
4.1	成果分析.....
4.2	硬體成果(軟體操作)解說.....
4.3	研究成果結論.....
第五章	討論與成就.....
第六章	研究限制.....
第七章	結論.....
第八章	未來展望.....
	參考文獻.....
	附件目錄.....

第一章、研究介紹

1.1 研究動機

內文中文字體為標楷體，英文與數據字體為 Times New Roman，字體大小為 14 字型，字體顏色為黑色，每段第一行縮排兩個字元，行距為 1.5 倍行高，前後段間距一行。

1.2 研究目的

圖表中文標題字體為 12 字型粗體之標楷體，圖表英文標題字體為 12 字型粗體之 Times New Roman，字體顏色為黑色。圖表內文中文字體為 12 字型標楷體，英文與數據字體為 12 字型 Times New Roman，字體顏色不限，已能清晰表達為原則，與前後文距一行。

第二章、文獻回顧與探討

2.1 相關文獻

請探討與本專題相關之文獻，試說明其優劣，並加入自己對該文獻的看法與改進方式，內文中文字體為標楷體，英文與數據字體為 Times New Roman，字體大小為 14 字型，字體顏色為黑色，每段第一行縮排兩個字元，行距為 1.5 倍行高，前後段間距一行。

2.2 文獻探討結論

表格標題置於表格左上方與表格切齊，字體中文為 12 字型粗體之標楷體，英文字體為 12 字型粗體之 Times New Roman，字體顏色為黑色。

表一、範例表格

	1	2	3	4
A				
B				
C				
D				

表格內字型，字體中文為 10-12 字型之標楷體，英文字體為 10-12 字型之 Times New Roman，字體顏色不限。

圖形標題置於圖形正下方且置中，字體中文為 12 字型粗體之標楷體，英文字體為 12 字型粗體之 Times New Roman，字體顏色為黑色。



圖一、範例樣圖

2.3 文獻探討結論

請將文獻探討做個簡短結論，內文字體大小為 14 字型，字體顏色為黑色，每段第一行縮排兩個字元，行距為 1.5 倍行高，前後段間距一行。

第三章、研究方法

3.1 研究理論

請先闡述研究目的，再介紹所使用的研究訂裡或方法，並說明是否還有其他可用方法，並評估各種方法之可行性與優劣。內文字體大小為 14 字型，字體顏色為黑色，每段第一行縮排兩個字元，行距為 1.5 倍行高，前後段間距一行。

表格標題置於表格左上方與表格切齊，字體中文為 12 字型粗體之標楷體，英文字體為 12 字型粗體之 Times New Roman，字體顏色為黑色。表格內字型，字體中文為 10-12 字型之標楷體，英文字體為 10-12 字型之 Times New Roman，字體顏色不限。

圖形標題置於圖形正下方且置中，字體中文為 12 字型粗體之標楷體，英文字體為 12 字型粗體之 Times New Roman，字體顏色為黑色。

3.2 研究方法結論

請將研究方法做個簡短結論，內文字體大小為 14 字型，字體顏色為黑色，每段第一行縮排兩個字元，行距為 1.5 倍行高，前後段間距一行。

第四章、預期成果

4.1 組員分工說明

4.2 甘特圖

第五章、預期成果與結論

參 考 文 獻

文獻請依照作者姓(Last Name) 依序排列並依照下列三種不同文獻格式排列

(期刊論文文獻格式)

姓, 名字第一個字母. (發表年代) 論文名稱, 期刊名稱, 期別, 刊別, 頁數

Berguer, R. (1998) Surgical Technology and The Ergonomics of Laparoscopic Instruments, *Surgical Endoscopy - Ultrasound and Interventional Techniques*, Vol. 12 No. 5, pp. 458-462.

Berguer, R., Gerber, S., Kilpatrick, G., Remler, M. and Beckley, D. (1999) A Comparison of Forearm and Thumb Muscle Electromyographic Responses to the Use of Laparoscopic Instruments with Either A Finger Grasp or A Palm Grasp, *Ergonomics*, Vol. 42, No. 12, pp. 1634-1645.

(研討會論文文獻格式)

姓, 名字第一個字母. (發表年代) 論文名稱, 研討會名稱, 日期, 地點, 國別

Dohi, T. (2005) Computer Aided Surgery, *The Proceeding of the 6th Asian-Pacific Conference on Medial and Biological Engineering. 24-27 April 2005. Tsukuba, Japan.*

(書籍文獻格式)

姓, 名字第一個字母. (發表年代) 書名, 出版公司, 城市國別

Stanton N., Hedge A., Brookhuis K., Salas E., Hendrick H. (2004): 'Handbook of human factors and ergonomics methods', CRC Press, Florida