

專題報告格式

項次	專題報告格式	
封面含側邊	附件一	180 磅模造深藍色硬質厚紙，字體大小排版如附件一。
指導老師 同意書	附件二	不編頁碼，此為第一頁。
專題口試 委員會審定書	附件三。	不編頁碼，此為第二頁。
摘要		1. 字體大小與本文相同。 2. 左列各項均獨立另起一頁，頁碼以羅馬
目錄	附件五	小寫數字符號表示，如-iv-，-v-。
圖表目錄	附件六	
本文		一律以 A4 紙印刷。 章-每章開頭另起一頁，章的標題在該頁中間。 節-用中式或西式。 圖表位置-表名在上，圖名在下。 結論-最後一章為結論。 正式頁碼編排，寫法如： -1-，-2-。
參考文獻	附件七	無須編章，字體大小與本文相同。
附錄		無須編章，字體大小與本文相同。
頁碼編排		一律在每頁下端正中間。
本文留白部份		一律橫打，裝訂在左邊 左-3.8 公分 右-2.5 公分 上-3.2 公分 下-2.5 公分
裝訂		膠裝（平裝）

專題報告書寫次序：

1. 封面（含側邊）
2. 專題指導老師同意書
3. 專題口試委員審定書
4. 摘要
5. 目錄
6. 圖表目錄
7. 論文正文
8. 參考文獻及附錄
9. 封底

茲就以上書寫次序，其內容要求分述如下：

1. 封面（含側邊）：（附件一）
封面：包括學校、系別、學制、專題報告題目、姓名、指導老師姓名、及提出專題報告書之年(民國)月。
側邊：包括學校、系別、學制、專題報告題目、姓名及提出專題報告書之年(民國)月。
2. 專題指導老師同意書(附件二)
3. 專題口試委員審定書(附件三)
學位應依口試委員之意見修改論文並經指導教授及所長於論文次頁之「論文口試委員會審定書」簽章核可後，方得繳交論文。
5. 摘要：
以不超過一頁為原則，其內容應包含論述重點、方法或程序、結果討論及結論。
在研究所同意下，以英文撰寫論文者仍需附中文摘要。
6. 目錄：
包括各章節之標題、附錄、文獻及其所在之頁數。中文目錄參考附件四。
7. 圖表目錄：依序列出圖表編號與說明。
8. 正文(以下分章節可依各專題製作主題之不同，由學生與指導老師調整)
 - 1.1 背景或文獻資料回顧
 - 1.2 目的
 - 2.1 實驗方法或研究方法
 - 3.1 結果與討論
 4. 結論
9. 參考文獻及附錄
列出引用之中英文期刊論文及書目，參考附件五。附錄編排方式如同本文。
10. 封底：碩士論文報告均應裝訂成冊，並採用 180 磅模造深藍色硬質厚紙裝訂

之。

字體、編排：

1. 紙張：除封底面外，均採用白色 A4 六十磅之白色模紙裝訂。

2. 字體：

中文以 14 號楷書，英文以 14 號 Time New Roman 打字，必須用 1.5 行距，字體顏色為黑色，文內要加標點，全文不得塗汙刪節，不得使用複寫紙，各頁正下方應置中註明頁數。

3. 圖表

圖及表必須用製圖儀器或電腦軟體繪製，使用照片時可直接黏貼或整頁照相製版。照片圖之圖號及說明列於圖之下方，表之表號及說明列於表之上方，圖及表各依序按章、節編列圖號及表號。

(附件一)

南開科技大學 (26 PT.)

電子工程系 (22 PT.)

專題製作報告 (36 PT.)

97
學年度專題報告
(12 pt.)

專題報告題目
(14 pt.)

XXX
等撰

(專題題目) (22 PT.)

指導老師：XXX 老師 (22pt.)

組別：XXX (22pt.)

組員：XXX XXX (22pt.)

XXX XXX (22pt.)

XXX XXX (22pt.)

中華民國九十△年十二月 (20 pt.)

(附件二)

南開科技大學 電子工程系 專題報告
指導老師同意書

電子工程系 第XX組

等 君 所提之專題製作報告書

_____ (題目)

係由本人指導撰述，同意提付審查。

此致

專題製作委員會

指導老師_____ (簽名)

_____年____月____日

(附件三)

南開科技大學 電子工程系 專題報告 口試委員會審定書

電子系第XX組

_____ (題目)

係本委員會審議，認為符合專題製作標準。

專題製作口試委員會

委 員 _____

系主任 _____

中 華 民 國 _____ 年 _____ 月 _____ 日

(附件四)

目 錄

指導老師同意書.....	
口試委員會審定書.....	
摘要.....	iii
目錄.....	iv
圖目錄.....	v
表目錄.....	vi
第一章 緒論.....	1
1.1 前言	1
1.2 研究動機.....	3
1.3 研究目的.....	4
第二章 系統功能.....	5
2.1XXXX 功能說明.....	5
第三章 硬體說明.....	11
3.1 硬體功能.....	11
3.2 架構圖.....	13
3.4 架構介紹.....	20
3.4.1XXXXX 系統.....	20
3.4.2XXXXX 分佈.....	21
第四章 軟體說明.....	25
4.1 軟體功能	25
4.2 軟體流程圖.....	26
4.3 架構說明.....	28
第五章 實驗結果.....	33
第六章 結論與未來展望.....	43

參考文獻.....	47
附錄.....	50

(附件五)

參考文獻

(1)所有參考文獻資料，均置於論文本文之後，獨立另起一頁，按參閱編號依次編錄(見附件十)，頁次仍與本文接續。

(2)各類資料項目順序及格式：

①書籍：中文書名、期刊名外加雙箭頭符號《》，項目如無可從略；西文書名、期刊名用斜體。格式如下：著者姓名，合著者，合著者，譯者，《書名》，(卷數)，版本，書名，出版地，出版者，出版年月。

例：〔1〕張起鈞，吳怡，《中國哲學史話》，初版，台北，著者 發行，民國五十九年。

〔2〕Jelinek, F., *Probabilistic Information Theory*, McGraw-Hill, New York, 1968.

說明：

a. 一人以上著者，應按原文獻中順序繕列。

b. 三人以上著者，則僅書第一著者姓名，後加“等”字，或“et al.”。

例：姚從吾等編著。M.W. Du, et al.

c. 機關，學校等著者，則將團體名稱比同個人著者姓名繕列。

例：中國圖書館學會，《圖書館標準》，台北，正中書局，民國五十四年。

d. 一連串書的作者為同一人時，以橫線代表重複之作者姓名。

例：〔1〕李期泰，《外交學》，台北，正中書局，民國五十一年。

〔2〕——，《國際政治》，再版，台北，正中書局，民國五十二年。

e. 作者不詳時，以書名開始。

例：〔1〕《北京大學五十週年紀念特刊》，(〔北平?〕，出版者 不詳，民國三十七年)。

〔2〕*Sake*, Nonpareil Press, Chicago, 1910.

f. 翻譯作品

例：(德)赫塞(Herman Hesse)著，《鄉愁》，陳曉南譯，台北，新潮文庫，民國六十五年。

g. 作者以筆名、別號發表作品時，仍用筆名或別號，並以括號將查出之作者本名括起來，放在筆名或別號之後。

例：〔1〕孟瑤(楊宗珍)，《飛燕去來》，(再版)，台北，皇冠雜誌社，民國六十三年。

[2] Penrose, Elizabeth , Cartright (Mrs. Markben), A
history of France , John murray, London, 1872.

②論文：中文篇名加〈〉號，西文篇名加“ ”號。格式如下：著者姓名，合著者，“篇名”，刊名，卷，期，頁次，發行地，期刊發行者，發行年月。

例：〔1〕陳惠戎，〈如何解決公務人員住的困難〉，《中國論壇》，頁38~42，民國六十五年七月二十五日。

〔2〕Swanson Don. "Dialogue with a Catalogue", *Library Quarterly*, 34, pp. 13-25, December 1963.

〔3〕陳永健，蔡中川，〈計算機輔助之中文印刷系統〉，《科學發展月刊》，第三卷第七期，頁558~569，66年7月。

③會議論文集格式如下：著者姓名，〈篇名〉，《論文集名稱》，頁次，會議地名、國名，會議年月。

例：蔡中，〈拓樸分析法之電性意義〉，《67年度電子材料、元件及電子電路技術研討會》，頁A52~A57，台北，民國67年6月23日。

④學位論文格式如下：著者姓名，〈篇名〉，畢業學校，論文學位，畢業年月

例：薛榮桃，〈異長中文資料儲存法之研究〉，國立交通大學，碩士論文，民國67年。

以下為內文範例

摘要

自從許多商業交易電子化之後，電子現金與電子投票的設計需要一種具有匿名性(Anonymity)的盲簽章機制。所以 1982 年 Chaum 提出了第一個盲簽章系統，他所定義的盲簽章有以下兩個特性：(1)匿名性(2)不可追蹤性。這些特性後來被應用在許多電子付款系統或是電子競標上面。

.....

最後，我們也防止了送簽者欺騙法官的可能性，使得這個公平盲簽章更安全，更適於應用在電子現金或電子投票機制中。

目 錄

指導老師同意書.....	
口試委員會審定書.....	
摘要.....	iii
目錄.....	iv
第一章 簡介.....	1
1.4 計畫背景及相關研究.....	1
1.5 計畫目標.....	3
第二章 氣靜壓軸承數學模型.....	4
3.1 控制方程式.....	4
第三章 數值方法.....	11
3.1 雷諾方程式之數值解法.....	11
3.2 能量方程式之數值解法.....	13
3.4 數值模擬.....	20
3.4.1 尋標頭軸承系統.....	20
3.4.2 空氣膜壓力分佈.....	21
第四章 數值模擬結果.....	25
4.1 氣靜壓軸承壓力分析佈.....	25
4.2 最佳化氣靜壓軸承.....	26
第五章 結論與建議.....	45
參考文獻.....	47
附錄.....	50

圖目錄

圖 2.1 盲簽章架構圖	2
圖 2.2 盲簽章架構圖	3

第一章 緒論

1.1 盲簽章的回顧

1982年由 Chaum [1] 首先.....票系統，電子競標及電子現金的機制上對使用者身份保密的需求。而在他的論文之中，提出了兩個盲簽章很重要的性質：

- (1) 簽章者.....件的內容。
- (2) 事後除.....者的關係。

1.2 研究動機

由於盲簽章的”不可.....介入來追蹤送簽者。而這種公平性才能使簽章者對盲簽章產生信心。

1.3 論文架構

本文的架構如下，.....提出結論與未來可以做的研究方向。

第二章 文獻研究與回顧

2.1 盲簽章(Blind Signature)

1982 年 D.Chaum[2].....這份亂碼並回傳給送簽者，送簽者再去除盲因子而得到簽章者對文件所做的真正的數位簽章。

.....

(1) 盲目性(Blindness) 也就是簽章者不知道所簽文件的內容

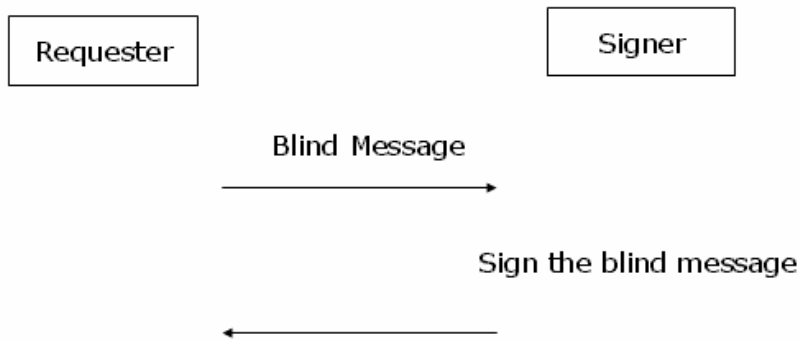


圖 2.1 盲簽章架構圖

2.2

.....

第五章 結論與未來研究方向

從前所發表的公平盲簽章，對於公正第三者都有非常理想化的假設，而在現實生活中完美的公正第三者幾乎不存在。所以在我們論文之中，我們降低了對公正第三者信任度的需求，使得這樣子的公平盲簽章機制比較適用於電子現金或是電子投票系統等。同時我們也避免了送簽者去欺騙法官或簽章者的問題，除此之外我們產生的盲簽章與一般簽章完全相同，驗證時也不需要法官角色的參與，人人都可以自由驗證。

未來研究方面，期望應用這個盲簽章的優點發展出一個完整的電子現金系統或是電子投票系統。並且能降低運算量，以期能更適用於網路方面的應用。

參考文獻

- [1] D. Chaum, "Blind Signature for untraceable payment," *Advances in Cryptology Crypto'82*, pp.199-203, 1983.
- [2] J.L. Carmenisch, J.M. Piveteau and M.A. Stadler, "Blind Signature Bases on the Discrete Logarithm Problem," *Advances in Cryptology: Eurocrypt'94, Perugia, Italy*, pp.428-432, 1994.
- [3] 陳恆洲、曾玲慈, "應用指數化灰生成於低階多項式預測系統之研究," 灰色系統理論與應用研討會, pp. 479-484, 1998。
-

附錄 A (如無需要,此項可刪除)