

輔仁大學資訊工程學系畢業專題報告撰寫參考格式

I. 專題報告書編印項目次序(請依此格式撰寫報告)

1. 封面
2. 摘要
3. 目錄
4. 表目錄
5. 圖目錄
6. 報告本文
7. 參考文獻
8. 附錄

II. 專題報告書項目細則(請依此格式撰寫報告)

摘要 此段之目的是讓評審能在短時間內抓到此專題實作之重點

1. 背景簡介
2. 問題說明
3. 本專題製作解決問題方法、創新所在、與實作結果等概要陳述

一、緒論

1. 本專題製作動機與問題描述
2. 本專題製作目標
3. 目前已知解決此問題之方法
4. 本專題製作解決此問題之構想

二、系統說明:

1. 本專題製作所提解決問題方法之設計原理、概念、及分析
2. 所使用的技術及其說明
3. 本專題製作系統架構圖、方塊圖、流程圖等之說明
4. 開發平台、程式語言與工具

三、系統實作結果:

1. 功能介紹、操作介面
2. 系統優缺點評估

四、結論與未來展望

1. 所遭遇問題及解決方案
2. 未來展望

五、心得

參考文獻 (References)

III. 輔仁大學資訊工程學系畢業專題海報展、口試繳交/發表時程表(附件二)

IV. 輔仁大學資訊工程學系專題海報展文件繳交審核同意書(附件三)

V. 輔仁大學資訊工程學系專題發表文件繳交審核同意書(附件四)

專題報告書規格說明及基本原則

1. 封面：如附件一。
2. 摘要：內容應說明研究目的、資料來源、研究方法及結果等（以一頁為上限）。
3. 報告尺寸及紙張：以 210mm * 297mm 規格 A4 紙張繕製。
4. 版面規格：版面底端約 1.5 公分處中央繕打頁碼。
5. 文字規格：報告撰寫中文以 12 號楷書(標楷體)，勿用簡體字，英文以 12 號 Time New Roman 打字，必須用單行間距，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碼。
6. 圖表編排：表標題列於表上方，圖標題置於圖下方。
7. 翻譯稿須註明出處，並附原文。
8. 所有參考文獻資料，均置於報告本文之後，獨立另起一頁，頁次仍與本文接續。

參考文獻格式：(僅供參考)

- [1] E. D. Doering, "Circuit viz: A new method for visualizing the dynamic behavior of electric circuits," *IEEE Transactions on Computers*, vol.39, no.3, pp.297-303, Aug.1996.
- [2] D. Seal, ARM Architecture Reference Manual. Addison - Wesley, 2000.
- [3] R. E. Mayer, Multimedia Learning. New York: Cambridge University Press, 2001.
- [4] G. Kary et al., "Multilevel Hypergraph Partitioning: Applications in VLSI Domain," technical report, Univ. of Minnesota, 1997.
- [5] J. P. Bennett, "A Methodology for Automated Design of Computer Instruction Sets," PhD thesis, Univ. of Cambridge, 1988.
- [6] B. Holmer, "Automatic Design of Computer Instruction Sets," PhD thesis, Univ. of California, Berkeley, 1993.
- [7] E. H. Mamdani and S. Assilian, "Applications of fuzzy algorithms for control of simple dynamic plant," in Proc. Inst. Elect. Eng. D, vol. 121, 1974, pp. 1585-1588.
- [8] K. Atasu et al., "Automatic Application-Specific Instruction-Set Extensions under Microarchitectural Constraints," Proc. 40th Design Automation Conf., June 2003.
- [9] Trimaran, "An Infrastructure for Research in ILP," <http://www.trimaran.org>, 2003.

輔仁大學資訊工程學系專題報告

題目(中文)

題目(英文)

學號 系級 姓名 e-mail

學號 系級 姓名 e-mail

...

報告編號: CSxx 年度-PR-Axx 或 Bxx

指導教授: XXX 博士

中華民國 xx 年 xx 月 xx 日

輔仁大學資訊工程學系 106 級畢業專題 大三期末報告、口試繳交/發表時程表

項次	內容	日期	備註	
1	大三期末報告	(6/03) 星期三 13:30~15:30	(大三) 下學期第 14 週	本學期第 16 週為期末考；往前調整 2 週
2	繳交專題題目	校慶一個月前 (11/4 星期三中午前)	(大四) 上學期第 8 週	
3	繳交專題影片	(11/11 星期三中午前)	(大四) 上學期第 9 週	影片請給我 youtube 連結
4	<ul style="list-style-type: none"> ● 繳交專題海報電子檔 ● 繳交專題繳交專題報告第一版電子檔 	校慶前 1 週 (12/2) 星期三 中午前	(大四) 上學期第 12 週	需要指導老師簽署文件繳交同意書 建議參考使用 Turnitin 原創性報告比對(請參考下方網址)
5	專題報告書電子檔修訂版	專題口試前 (12/9) 星期三中午前	(大四) 上學期第 13 週	<ul style="list-style-type: none"> ● Email 給評審老師/系友 ● 需要指導老師簽署文件繳交同意書
6	專題口試	校慶隔 1 週星期五 (12/18)	(大四) 上學期第 14 週	本學期校慶後第 2 週為聖誕節；往前調整一週
7	<ul style="list-style-type: none"> ● 繳交專題報告最終版電子檔 ● 繳交專題報告相關資料 	專題口試後 2 週內 (2020/12/31) 星期四中午前	(大四) 上學期第 16 週	

註* 網址: <http://web.lib.fju.edu.tw/chi/database/essaytool>

輔仁大學資訊工程學系專題海報展

文件繳交審核同意書

每組專題組請確實填寫，並送請指導老師審核後簽名，以做為參加專題海報展與發表之依據，各組於公告時限前自行交回，送交助教辦公室。若期限前無繳交者，視同放棄海報展發表。

班 級	學 號	姓 名
繳交項目	1. 專題海報電子檔(大四上學期第 12 週前繳交) 2. 專題報告第一版電子檔(大四上學期第 12 週前繳交) 3. 建議參考使用 Turnitin 原創性報告比對(大四上學期第 12 週前繳交) 參考網址： http://web.lib.fju.edu.tw/chi/database/essaytool	
指導老師同意簽名		

輔仁大學資訊工程學系專題發表

文件繳交審核同意書

每組專題組請確實填寫，並送請指導老師審核後簽名，以做為參加專題發表之依據，各組於公告時限前自行交回，送交助教辦公室，若期限前無繳交者，視同放棄專題發表。

班 級	學 號	姓 名
繳交項目	1. 專題報告書電子檔修訂版 (大四專題口試前，上學期第 13 週前繳交)	
指導老師同意簽名		

※專題發表時間與安排將另行公告

中 華 民 國

年

月

日