

國立中央大學

XXX 研究所

碩/博士論文

論文名稱

英文論文名稱副標題



研究生：作者

指導教授：指導教授 博士

中華民國一百零五年六月

國立中央大學

XXX 研究所

碩/博士論文

論文名稱

英文論文名稱副標題



研究生：作者

指導教授：指導教授 博士

中華民國一百零五年六月

版權所有 © 作者 2016-2017



國立中央大學圖書館 碩博士論文電子檔授權書

(101 年 9 月最新修正版)

本授權書授權本人撰寫之碩/博士學位論文全文電子檔(不包含紙本、詳備註 1 說明)，在「國立中央大學圖書館博碩士論文系統」。(以下請擇一勾選)

- (☐)**同意** (立即開放)
(☐)**同意** (請於西元 _____年____月____日開放)
(☐)**不同意**，原因是：_____

在國家圖書館「臺灣博碩士論文知識加值系統」

- (☐)**同意** (立即開放)
(☐)**同意** (請於西元 _____年____月____日開放)
(☐)**不同意**，原因是：_____

以非專屬、無償授權國立中央大學、台灣聯合大學系統圖書館與國家圖書館，基於推動「資源共享、互惠合作」之理念，於回饋社會與學術研究之目的，得不限地域、時間與次數，以紙本、微縮、光碟及其它各種方法將上列論文收錄、重製、與利用，並得將數位化之上列論文與論文電子檔以上載網路方式，提供讀者基於個人非營利性質之線上檢索、閱覽、下載或列印。

研究生簽名：_____ 學號：_____

論文名稱：_____

指導教授姓名：_____

系所：_____所 ☐博士班 ☐碩士班

備註：

1. 本授權書之授權範圍僅限電子檔，紙本論文部分依著作權法第 15 條第 3 款之規定，採推定原則即預設同意圖書館得公開上架閱覽，如您有申請專利或投稿等考量，不同意紙本上架陳列，須另行加填聲明書，詳細說明與紙本聲明書請至 <http://thesis.lib.ncu.edu.tw/> 下載。
2. 本授權書請填寫並**親筆**簽名後，裝訂於各紙本論文封面後之次頁（全文電子檔內之授權書簽名，可用電腦打字代替）。
3. 請加印一份單張之授權書，填寫並親筆簽名後，於辦理離校時交圖書館（以統一代轉寄給國家圖書館）。
4. 讀者基於個人非營利性質之線上檢索、閱覽、下載或列印上列論文，應遵守著作權法規定。

國立中央大學碩士班研究生
論文指導教授推薦書

_____學系/研究所_____研究生所提之論文
_____ 係由本
(題 目)

人指導撰述，同意提付審查。

指導教授_____ (簽章)

____年____月____日

國立中央大學博士班研究生

論文口試委員審定書

_____學系/研究所_____研究生所提之論文

經本委員會審議，認定符合博士資格標準。

學位考試委員會召集人 _____
委 員 _____

中 華 民 國 年 月 日

中文摘要

論文名稱

英文論文名稱副標題

abstractcn

英文摘要

論文名稱

英文論文名稱副標題

abstracten sad

謝誌

論文名稱

英文論文名稱副標題

目 錄

	頁次
中文摘要	i
英文摘要	iii
謝誌	v
目錄	vii
圖目錄	ix
表目錄	xi
符號說明	xv
一、緒論	1
二、相關研究	3
三、研究方法	5
四、結論	7
索引	9
參考文獻	11

圖目錄

表 目 錄

Todo list

完稿時要用 [disable] 除去所有 todos 。 xiii

完稿時要用 [disable] 除去所有 todos 。

符號說明

論文名稱

英文論文名稱副標題

一、緒論

二、 相關研究

三、 研究方法

四、 結論

索引

L^AT_EX

\addcontentline, **xi**

\hspace, **xi**

\phantomsection, **xi**

\include, **1**

ncuthesis 環境

abstractn, **iii**

acknowledgements, **v**

symbols, **xv**

ncuthesis 環境

abstractcn, **i**

謝誌, **v**

參考文獻

- [1] A. Author and B. Author, “Title of the paper,” *Name of the journal*, vol. 6, no. 2, pp. xxx–xxx, Feb. 2012.
- [2] First author and Second author, “Title of the conference paper,” in *Proceedings of the Xth Conference on XYZ*, Oct. 2006, vol. 3, pp. xxx–xxx.
- [3] Jesse LO, *eThinking in Circuits with PSpice*, Sept. 2012, ISBN 978-957-41-8721-8.