

中原大學
電機資訊學院
智慧運算與大數據學士班
專題報告

封面

電子密碼鎖

Electronic locks

指導教授：陳○○

專 題 生：11120320 鄭○○
11120321 余○○

中華民國 114 年 11 月

(論文目錄範例)

致謝	I
中文摘要	II
英文摘要	III
目錄	IV
圖目錄	V
表目錄	VI
第一章 緒論	1
1.1 研究背景	2
1.2 研究動機	以下頁碼依序遞增
1.3 研究目的	
第二章 研究方法	
2.1 (自訂)	
2.2 (自訂)	
2.3 (自訂)	
第三章 研究結果與分析	
3.1 研究結果	
3.2 結果分析	
第四章 結論與未來方向	
4.1 結論	
4.2 未來方向	
參考文獻	
授權書	

(圖、表目錄範例)

圖目錄		
圖 1-1	2
圖 2-1	5
圖 2-2	12
表目錄		
表 1-1	1
表 3-1	15
表 4-1	22
表 4-2	25

致謝

著作權授權書

本授權書所授權之專題報告為學生_____、
_____、_____、_____、_____、_____、

在 中原大學 114 學年度第 一 學期所撰寫

專題名稱：_____

1. 本人具有著作財產權之專題全文，同意授予中原大學電機資訊學院智慧運算與大數據學士班，得重製成電子資料檔後收錄於該單位之網路，並與台灣學術網路及科技網路連線，得不限地域時間與次數以光碟或紙本重製發行。如有因涉及專利等智慧財產權之申請，請將本專題全文延至民國 年 月 日後再公開。
2. 本人具有著作財產權之專題內容文字與實驗數據，係本人所原創、實驗所得，如涉有智慧財產權等相關爭議與法律責任，概由本人承擔。

學生簽名：
(所有同學親筆正楷)

指導老師：

中華民國 年 月 日

專題論文集書背格式說明

書背：裝訂時須做書背，字體大小以能辨識為主。包括上、中、下三部份

上寫：中原大學 電機資訊學院智慧運算與大數據學士班

中寫： (專題題目名稱)

下寫： 年 月 (海報競賽時間之年與月)

(格式範例如下頁↓)

中原大學

電機資訊學院智慧運算與大數據學士班

(專題題目)

114
年
11
月

注意事項:

1. 總頁數須超過 30 頁。
2. 格式可參考研究室或圖書館歷屆研究生論文。
3. 每份專題完整稿中，內容要有「**致謝**」、中英文摘要、目錄、內文、及「**授權書**」...等
4. 請務必依照格式撰寫，並存成 PDF 檔。**格式不符者一律退件重寫**，請於 **11 月 17 日(一) 22:59 前**將論文報告電子檔依照下述命名方式，以組為單位上傳到 iLearning，依照系統時間為準，逾期不接受。
 - a. 共上傳 6 個檔案如下
 - b. 檔案命名規則：
 - [第 87 組]專題論文報告 30 頁(Word 檔)v.1
 - [第 87 組]專題論文報告 30 頁(PDF 檔)v.1
 - [第 87 組]專題海報
 - [第 87 組]專題中英文摘要 v.1
 - [第 87 組]專題實作成品照片 v.1 (.jpg 檔, 需小於 2MB)
 - [第 87 組]專題論文文獻比對結果截圖 v.1 (.jpg 檔, 需小於 2MB)
 - c. 因權限未開放預覽、刪除、下載，若有更新檔案請多上傳 1 份並更改檔名依照 v.2, v.3, v.4, v.5 順序上傳，依此類推。
 - d. 中英文摘要及照片之後會展示並公告至系網頁

5. 封面請依照第一頁範例完成。
6. 中文字體一律標楷體，英文字體為 Times New Roman。

標題(EX: 第一章 緒論) 字體大小為 20，粗體 章節
(EX: 1.1 研究背景) 字體大小為 16，粗體 內文字體
大小為 12

實例:

第一章 緒論

1.1 研究背景

隨著人類科技與工業蓬勃發展，隱私一直是...

1.2 研究動機

- . 圖與表格標示請依據圖下表上之原則。

實例:



圖 1-1 logo

表 1-1 實驗數據

	條件一	條件二
1.		
2.		
3.		

7. 專題書面報告(30 頁)需利用「Turnitin 論文原創性比對系統」進行比對，請於 11 月 17 日 (一) 22:59 前將已經指導老師詳閱後論文之「文獻比對結果」最後一頁截圖，上傳到 iLearning。
8. 論文經過委員審查、評分，會提供審查意見。請各組依審查意見進行論文修正，更新一版檔案，重新上傳到 iLearning。同時將最後「文獻比對結果」最後一頁列印出紙本，寫上班級、姓名，經指導老師簽名後，繳交回系辦。
9. 完成所有程序後，12 月 22 日(一) 16:30 前，請交一份紙本報告含「書背」裝訂成冊到系辦存查；指導老師若有要求要一本紙本報告書，也請配合提供。同學如果要多印，請自行影印。