# 中 原 大 學

封 面

電 機 工 程 學 系

菁 英 專 題 作 品 報 告 書

電子密碼鎖

Electronic locks

指導教授：陳○○

專 題 生：10028123 何○○

10028124 葉○○

中 華 民 國 109 年 12 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 108學年度第 二 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系，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

## 注意事項:

1.格式可參考研究室或圖書館歷屆研究生論文。

2.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

3.請務必依照格式撰寫，並存成 PDF 檔。**格式不符者一率退件重寫**

電子檔依照下述命名方式，並繳交至系辦

1. 檔案命名規則：
   * **[組長姓名]** **菁英專題作品報告書(Word檔)**
   * **[組長姓名]** **菁英專題作品報告書(PDF檔)**

4.封面請依照第一頁範例完成。

5.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:

表 1-1 實驗數據

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 條件一 | 條件二 |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |

圖 1-1 電機 logo

1. **作品報告書**需利用「**Turnitin論文原創性比對系統**」進行比對，並將最後**「文獻比對結果」雙面列印出紙本**，**經指導老師簽名後，繳交回系辦。**(紙本請寫上班級、姓名)