

澎湖科技大學 電機工程系 專題實作報告 報告書格式說明

一、內容：

報告書格式：

1. 內容採雙面列印。
2. 封面：包含題目、姓名、學號、指導老師，參考【附錄一】。
3. 內頁第一頁：包含題目、姓名、學號、指導老師簽名，參考【附錄二】。
3. 中文摘要：簡述本專題之目的、實驗方法或程序、結果及討論，但以不超過一頁為原則。
4. 目錄：列出各章節的名稱及頁次，參考【附錄三】。
5. 圖表目錄：依序列出圖、表之編號與說明。
6. 報告內容
 - ◆ 每一章的起始於單數頁碼，而且是在右側。第二章的起始在第5頁。當然第4頁可以是空白頁。
 - ◆ 簡介：說明本專題的研究背景、文獻回顧與研究目的及未來展望。
 - ◆ 理論基礎：說明完成本專題的理論模式。
 - ◆ 實驗方法：包含硬體製作、軟體程式的流程圖、實驗數據或其它相關資料。
 - ◆ 結果與討論：將研究成果呈現並根據理論基礎作討論。
 - ◆ 結論：結論應就先前內容作一扼要總結。
 - ◆ 參考文獻：(參考文獻的部分非本文，無須加上章節編號)
在報告書的本文之中，若有引用他人資料，須在引用處加以編號如[1]、[1, 2]，[1-4]、[4, 7, 9]、[4, 6-8]…等，並在結論之後的參考文獻中註明其出處，編寫應依下列方式：作者，書名或文章名稱，出版書局或期刊別，冊數或期數，頁數起訖（出版年份）。

二、稿件使用字體規定：一律使用 A4 紙張

- (1). 章節：中文用標楷體 16p 字，英文用 Times New Roman 16p 字
- (2). 標題：中文用標楷體 14p 字,英文用 Times New Roman 14p 字
- (3). 內文：中文用標楷體 12p 字,英文用 Times New Roman 12p 字
- (4). 行間距:採單行間距（single space）

(5).頁碼一律置中，從目錄開始排起，第一頁就是頁碼1 往後推算。

三、封面使用規定：

1.所有字體一律參照下頁範例中所標示。

2.專題報告書封面封底一律使用系上規定的顏色(請至系辦公室詢問當年規定的顏色)，每組需繳交三份書面報告及光碟一份(光碟註明：學年度、題目)，並依規定期限交齊。

【附錄一】報告書封面範例 (五專部同學請改為電機工程科) :

澎湖科技大學 (標楷體 粗體 24p)

National Penghu University of Science and Technology

(Times New Roman 14p)

電機工程系 (標楷體 粗體 22p)

一一〇學年度實務專題總結報告書 (標楷體 粗體 20p)

(五專部同學請改為專題製作)

開發簡易配電系統分析程式 (標楷體 粗體 20p)

Development of a Simplified Analysis Program for
Distribution Systems

(Times New Roman 14p)

指導老師：◎◎◎ (標楷體 14p)

系 別： 電機工程系

班 級： 日四技電機四年甲班

組 長：羅○豪 (0000000000)

組 員： 許○翰 (0000000000)

陳○皇 (0000000000)

戴○安 (0000000000)

吳○任 (0000000000)

中華民國一一〇年六月 (標楷體 18)

【附錄二】內頁第一頁範例(加入指導老師簽名欄)

澎湖科技大學

National Penghu University of Science and Technology

電機工程系

一一〇學年度專題製作總結報告書

開發簡易配電系統分析程式

Development of a Simplified Analysis Program for
Distribution Systems

指導老師：_____ (簽名/日期)

系 別： 電機工程系

班 級： 日四技電機四年甲班

組 長：羅○豪 (0000000000)

組 員：許○翰 (0000000000)

陳○皇 (0000000000)

戴○安 (0000000000)

吳○任 (0000000000)

中華民國一一〇年六月

【附錄三】報告書目錄範例：

目錄

中文摘要	I
目錄	II
圖目錄	IV
表目錄	V
第一章 簡介	1
1.1 研究背景	1
1.2 文獻回顧	2
1.3 研究目的	3
第二章 理論探討	5
2.1 語音辨識原理	5
2.2 特徵值量測	9
第三章 實驗方法	11
3.1 硬體介紹	11
3.2 軟體介紹	18
第四章 結果與討論	19
4.1 結果	19
4.2 討論	22
參考文獻	25