**2022年國立高雄科技大學電機與資訊學院**

**學生實務專題製作競賽暨成果展**

**成果報告書**

(作品名稱)

參賽類組：

111年 月 日

**○○○○○○○○○之研究(標號格式範例)**

作者a**1\***、作者b**1**、作者c**2**、作者d**2**

1國立高雄科技大學○○○系

2國立高雄科技大學○○○系

\*E-mail: ○○○@nkust.edu.tw

摘要：（500字以內）

摘要內文第一段與標題間空一行(single- space);摘要內文之段落間空一行。摘要內文每一段落起頭內縮兩字。摘要內文與關鍵詞間空一行。關鍵詞與其後本文間空兩行(double- space)。

關鍵詞：關鍵詞1、關鍵詞2、…。

1. 前言(或其他相關標題)

 (含背景簡介、問題說明及本文解決方法、

 創新所在、與實作結果等概要陳述)

1. 研究目的(或其他相關標題)

（含本專題製作擬探討解決之問題描述、前人解決此問題之方法、本文解決此問題之構想）

1. 原理說明(或其他相關標題)

（含本專題所提解決問題方法之原理與分析、

 創新所在為理論創新？設計方法創新？電路

 創新？應用創新？）

1. 成果與結論

(含簡述本專題製作擬探討解決之問題、解決此問題之構想、實現構想之方法及其創新所在、所設計之軟硬體系統之實驗結果與未來展望)

參考文獻

[1] P. C. Krause and 0. Wasynczuk, Electromechanical Motion Devices, McGraw-Hill, New York, 1989.

[2] A. Vagati, M. Pastorelli and G. Franceschini, “High-performance control of synchronous reluctance motors,” IEEE Trans. Industry Applications, vol. 33, no. 4, pp. 983-991, 1997.

[3] 王歌是、陳依封，「無線傳輸模組 」，通訊雜誌，36期，43-44頁，90年2月。

撰寫論文注意事項：

1.請以中文書寫。

2.**內文總頁數至多2頁，不含封面。**

3.論文打好經校對無誤後，於截止期限內將word電子檔上傳至指定報名表單。

4.論文之Word編排及列印參考設定如下：

(1)字元格式：

 格式>>字型>>中文字型：以標楷體為原則
 >>大小；14(題目)
 12(作者及單位)
 10(內容)
 >>英文字型：Time New Roman
 >>大小：相對應於中文區段

(2)內文格式：首頁之論文題目、作者及系所單位

對中排列

文章以two-column格式編排。

內文段落間以單行距(signal space)隔開。

節次間以雙行距(double space)隔開。

格式>>欄>>預設格式：二

 >>寬度：7.7cm

 >>間距：0.6cm

格式>>段落>>段落間距>>行距：單行間距

(3)版面格式：

檔案>>版面設定>>邊界>>

上：2.5

下；2.5

左：2.5

右：2.5

(4)頁碼：

 不需插入頁碼。

**（文件格式為A4雙欄撰寫設定）**