

泰山高中電子科專題實作

參賽學生須以創意作品主題製作作品說明書，說明書內容應包括以下：

- 壹、 創意動機及目的(需含中、英文關鍵字至少各3個)
- 貳、 作品特色與創意特質
- 參、 研究方法(過程)
- 肆、 依據理論及原理
- 伍、 作品功用與操作方式
- 陸、 製作歷程說明(請附圖或照片說明)

- 一、 版面設定：上、下各 2.54cm；左、右各 3.17cm，行距使用單行間距。
- 二、 版面規格為 A4 規格，內文由左至右直式橫打印刷為原則(圖表不在此限)，並裝訂成冊。
- 三、 報告內容標題順序：作品名稱(18 號字)、壹(16 號字)、一(14 號字)、(一)(14 號字)、1(13 號字)、(1)(13 號字)。內文字級：13 號
- 四、 頁碼置於頁尾、置中、半型。
- 五、 字型：中文使用標楷體；英文、數字採用 Times New Roman
- 六、 標題：靠左對齊；表標題至於表上方，圖標題則至於圖下方(置中對齊，並依序以阿拉伯數字編號)

組長 :21-陳宥銘

組員1:29-劉承偉

組員2:22-陳柏宇

群 別:電機與電子群

作品名稱:000000

關鍵詞:0000、0000、0000

壹、創意動機及目的

一、創意動機

本文13pt(第一行空兩個字)。

二、創意目的

本文13pt(第一行空兩個字)。

貳、作品特色與創意特質

一、作品特色

本文13pt(第一行空兩個字)。

二、創意特質

本文13pt(第一行空兩個字)。

參、研究方法或過程

一、流程圖

本文13pt(第一行空兩個字)。

二、系統架構

本文13pt(第一行空兩個字)。

肆、依據理論及原理

一、OOOOO

本文13pt(第一行空兩個字)。

二、OOOOO

本文13pt(第一行空兩個字)。

伍、作品功用與操作方式

一、作品功用

本文13pt(第一行空兩個字)。

二、操作方式

本文13pt(第一行空兩個字)。

陸、製作歷程說明

一、硬體部分

本文13pt(第一行空兩個字)。

二、軟體部分

本文13pt(第一行空兩個字)。

三、材料表

表 6: 材料表

材料名稱	數量	材料名稱	數量
OOOOO	1	OOOOO	1
OOOOO	1	OOOOO	1
OOOOO	1	OOOOO	1
OOOOO	1	OOOOO	1
OOOOO	1	OOOOO	1
OOOOO	1	OOOOO	1

柒、附錄：作品分工表

參賽學生	工作任務
A	收集資料、設計外型、雲端設計、錄製語音、撰寫報告
B	收集資料、設計外型、程式設計、影片拍攝、影片剪輯
C	收集資料、程式設計、雲端平台、影片拍攝

捌、附錄：競賽日誌

年	月	日	進度	紀錄	工作分配
112	08	15			