

第六屆文文盃-晶創未來 悅讀AI半導體全國科普聯賽實施計畫

家長/監護人同意書

本人為_____（姓名）之監護人，茲同意_____

（參賽學生姓名）參加「第六屆文文盃-晶創未來AI智聯感測暨半導體IC科普全國聯賽」。

本人已閱讀競賽辦法說明及授權同意書，同意與參賽學生共同遵循競賽規範事項。

此致

新竹縣政府教育局

家長/監護人簽章：

中華民國 115 年 月 日

第六屆文文盃-晶創未來 悅讀AI半導體全國科普聯賽實施計畫

AI智聯感測應用作品構想書

壹、作品編號：_____（請先填寫線上報名系統產生作品編號）

貳、作品組別：國小組國中組高中組

參、作品名稱：_____

肆、作品文件包含下列項目：

一、設計理念、動機與目的

二、作品創意（發想過程或方法，可說明作品設計構想或運用繪圖表現說明本項作品的發展歷程）

三、應用及實用度（使用之材料、輔助設備及器材，可說明設計過程中，所需使用的材料、工具或程式應用）

四、技術難度（作品運用及操作結果，可說明作品有哪些功能可以解決或改善所發現的問題、困難，或是作品可以如何延伸應用）

五、團隊合作規劃（可說明參與人員的專長、分工、討論過程或負責的任務）

六、教育價值及推廣性

七、參考資料

八、其他（如果還有更多想發揮的內容，可自行加列）

第六屆文文盃-晶創未來
悅讀AI半導體全國科普聯賽實施計畫
半導體IC科普作品構想書

壹、作品編號：_____（請先填寫線上報名系統產生作品編號）

貳、作品組別：國小組國中組高中組

參、作品名稱：_____

肆、作品文件包含下列項目：

- 一、 教材設計理念、動機與目的
- 二、 半導體 IC 科普知識重點
- 三、 遊戲化教材創意（互動性及學習動機激發程度）
- 四、 推廣性（教學場域及受眾規劃、線上線下教學場景、互動性、推廣效益）
- 五、 團隊合作規劃（可說明參與人員的專長、分工、討論過程或負責的任務）
- 六、 參考資料
- 七、 其他（如果還有更多想發揮的內容，可自行加列）

第六屆文文盃-晶創未來 悅讀AI半導體全國科普聯賽實施計畫

延續性參賽作品說明表

本參賽作品為已發表過之延續性作品，係針對前屆賽會內容再進行延伸、修正改良或創意發想者，須檢附此說明表【並請一併檢附前次已參賽作品構想書】，以利評審委員進行審查。

作品主題：智聯感測半導體IC科普

作品組別：國小學生組 國中學生組 高中學生組

作品名稱：

對照表：

(請依下列各項，列出此次參賽作品內容，與前次作品不同處)

序號	前屆作品內容	本屆參賽作品更新內容	說明