【附件二】

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025 第三屆全國大專風力盃-淨零創新設計實作競賽構想書 | | | | | |
| 參賽項目 | 葉片組 | □大專組風能-水平軸 □大專組風能-垂直軸 | | | |
| 系統組 | □大專組風能-水平軸 □大專組風能-垂直軸 | | | |
| 作品題目 |  | | | | |
| 比賽編號 (主辦單位填寫) |  | | | | |
| 參賽隊員 |  | | | | |
| 隊 名 |  | | | | |
| 指導教師 |  | | | | |
| 隊 長 |  | | | E-mail |  |
| 內容  (送件繳出時，請刪除這一列表格) | | | 構想書內容至多 **10** 頁為限，  不包含第一頁資料表格與最後參考文獻，  內容不能寫出學校、系級跟團隊名字等影響評分之相關名稱。  構想書需包含以下內容，可自行擴充。  **摘要：**  **設計概念敘述：**   1. 文獻回顧 2. 創新點（若參考請附錄參考網址或文獻）   **模型作動與設計原理：**   1. 模型尺寸圖 2. 設計細節圖 3. 作動原理解說或作動流程   **模型評估與分析：**   1. 輸出性能（瓦數、效率等等） 2. 環境評估、與優劣點分析 3. 理論估算   **參考文獻** | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 比賽編號 (主辦單位填寫) |  |

2025 **第三屆全國大專風力盃-淨零創新設計實作競賽構想書**