

【附件二】

2023 南臺風力盃綠電創能創意淨零實作競賽構想書

參賽項目	<input type="checkbox"/> 大專組風能-水平軸 <input type="checkbox"/> 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	<p>構想書內容至多 10 頁為限。</p> <p>包含以下內容</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 摘要： ■ 設計概念敘述： <ol style="list-style-type: none"> 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： <ol style="list-style-type: none"> 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： <ol style="list-style-type: none"> 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 		