

【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<u>至多 10 頁</u>為限。</p> <p>包含以下內容</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 摘要：</li><li>■ 設計概念敘述：<ol style="list-style-type: none"><li>1. 文獻回顧</li><li>2. 創新點（若參考請附錄參考網址或文獻）</li></ol></li><li>■ 模型作動與設計原理：<ol style="list-style-type: none"><li>1. 模型尺寸圖</li><li>2. 設計細節圖</li><li>3. 作動原理解說或作動流程</li></ol></li><li>■ 模型評估與分析：<ol style="list-style-type: none"><li>1. 輸出性能（瓦數、效率等等）</li><li>2. 環境評估、與優劣點分析</li><li>3. 理論估算</li></ol></li><li>■ 參考文獻</li></ul>		