一、以經濟性角度來說，台灣適合發展風力發電嗎？

1.風力發電廠設置成本如何?其如何估算?

 (附 占地面積資料 煤礦天然氣與鈾礦原料資訊……)

2. 風力發電與台灣各種發電成本相比較。

3.你認為風力發電的過程還需要包含哪些成本? (安全問題、噪音問題、損壞葉片回收、風力機維護)

二、以適當科技之自主性、永續性角度來看核能系統，風力發電適合在台灣發展嗎?

1. 風能與核能作比較，在興建時環境的危害有哪些?

2. 風能與核能作比較，在運作時環境的危害有哪些?

3. 風能與核能作比較，在廢棄物處理對環境的危害有哪些?

4.就在地性考量，台灣氣候來發展風力發電的風險考量和設計考量有哪些?