

者多半是女性，

一般說來，地位的高低，或決策權力的有無，受某些因素影響。包括一個人的學識、能力、動機、時間。如果擁有豐富的知識，足夠的能力、強烈的動機、充裕的時間，和適當的環境，就可能扮演決策者的角色。

今日的農村婦女，由於仍然受傳統觀念的影響，儘管她們的能力、知識等均較以往高，而且社會已發生了若干變遷，例如都市化、工業化、個人主義抬頭、民主思潮大量湧入等，她們仍舊保持著大部分的柔、韌特質，少與男人爭長論短。

根據研究指出，台灣農家的家庭決策類型與過去並沒太大差別，舉凡農務決策（買賣土地、換種其他作物），以及大筆經費用度（如購買家具、修理房舍等）仍以丈夫的意見為主，婦女在整個家庭中的地位比丈夫低。

研究又發現，也許妻子可能由於丈夫在外兼業，而必需下田操作農事。丈夫也可能因為妻子忙於外務，而多少幫做家事。性別角色或有若干混淆，但在基本上，男人的意見仍較被尊重。

有趣的是，資料顯示做丈夫的



農村婦女農閒時從事副業增加收入(陳益裕)

# 關於能 源

## 你知道些什麼？

對能源危機的解決，可能視世界上使用「能」的人的知識而定。你對能源知道多少？它從何處來？它如何用的？其影響為何？作此測驗你就可知道。

### 問題：

1. 在20世紀終了時，美國總能需求與現行需求的比較如何？

甲・相同 乙・2倍 丙・3倍

2. 美國一地消耗百分之幾的世界總能量？

甲・至少10% 乙・至少20%

丙・至少30%

3. 美國人消耗煤、石油及天然氣比生產它們要快多少？

甲・快10倍 乙・快1000倍

丙・快100萬倍

4. 從1970年以來，美國用石油發電——

- 甲・逐漸減少 乙・不增不減
- 丙・日見增加

5. 若缺乏隔熱的單獨住宅，樓頂適當絕緣，一個典型冬天可節約多少能源？

- 甲・2% 乙・8% 丙・50%

6. 從油井到行駛中汽車（包括汽車的效率）要浪費多少石油？

- 甲・20% 乙・60% 丙・90%

7. 若鈾被送到再處理廠並用於滋生反應器，同樣燃料將多發多少電？

- 甲・多百分之3500 乙・100%
- 丙・50%

8. 電燈泡與日光燈發出同樣的光量，何者使用能較有效？

- 甲・日光燈（螢光） 乙・電燈泡（熾熱）
- 丙・效率相同

9. 在煤氣爐的能中，有多少是用以燃燒母火？

- 甲・10% 乙・25% 丙・50%

答案：1. (乙) 2. (丙) 3. (丙) 4. (丙) 5. (乙) 6. (丙) 7. (甲) 8. (甲) 9. (丙)

凡答對1題，得1分。答錯了，不計分。合計——

0～5 你對能源危機不敏感，你或許浪費能量，而你的行為增加能的短缺。

6～7 你的能意識不差，但仍有待學習。對能源危機的解決要靠人們去多學。

8～9 你對能源危機敏感而見識廣。你或許是個有效使用的先驅，及提高別人對能的認識的領袖。  
(張志純譯自美國核能學會資料)