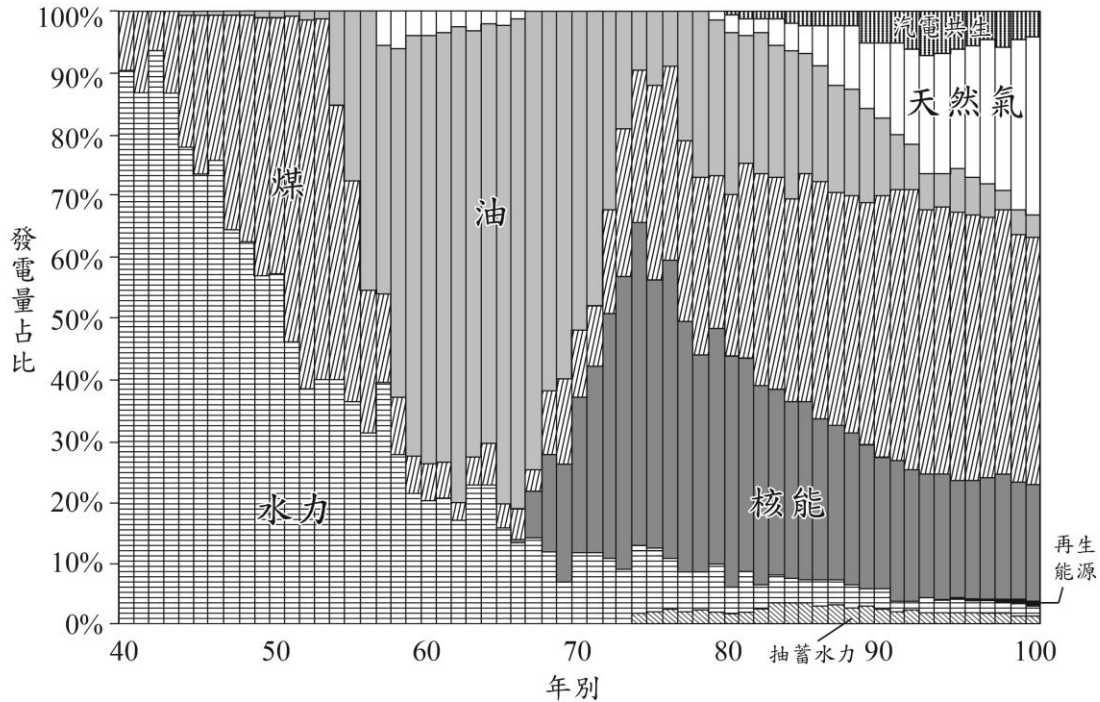


台灣各種電力資源

下圖為台灣自民國 40 年到民國 100 年各種電力資源的分配比例圖。台灣在 60 年間國內因歷經 2 次石油危機之衝擊，燃油發電則以核能與燃煤發電取代。80 年後因國內自產能源蘊藏量貧乏，為分散能源依賴風險，致力於發電能源多源化，並考量環保因素，遂開始規劃新建天然氣電廠，提高天然氣發電占比。試利用此圖來回答下列問題：



問題 1 (1 分)：

請問台灣在民國幾年到幾年之間才開始使用核能發電？

- (A) 民國 40 至 50 年
- (B) 民國 50 至 60 年
- (C) 民國 60 至 70 年
- (D) 民國 70 至 80 年

問題 2 (1 分) :

請問台灣在民國幾年到幾年之間使用核能發電比率達到最高峰？

- (A)民國 60 至 70 年
- (B)民國 70 至 80 年
- (C)民國 80 至 90 年
- (D)民國 90 至 100 年

問題 3 (1 分) :

請問台灣在民國 60 至 70 年間，台灣的主力發電方式為哪一種？

- (A)火力發電
- (B)燃油發電
- (C)燃煤發電
- (D)核能發電