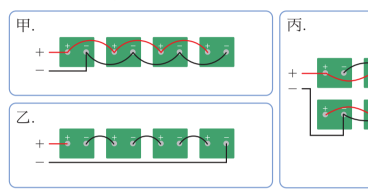
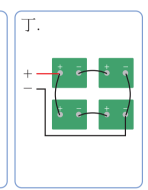
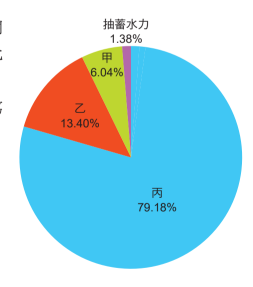
二、綜合題(共52分)

1.已知2個太陽能電池串聯時,其輸出電壓變為2倍,但電流不變;若2個太陽能電池 並聯時,其輸出電壓變不變,但電流變為2倍。小詮利用4個太陽能電池分別以下列 四種方式連接,試回答下列問題。(12分)





- (1)測量四種連接方式的「輸出電流」,其大小關係為何?(請用>、=、<表示) 甲>丙=丁>乙
- (2)測量四種連接方式的「輸出電壓」,其大小關係為何?(請用>、=、<表示) 乙>丙=丁>甲
- 2.近年來,發電方式的議題在社會上獲得大量關 注與討論。已知右圖是民國108年臺灣發電比 例統計圖,試問「再生能源發電、火力發電、 核能發電」分別為圖中的哪一區塊?請填寫 代號。(12分)
 - (1)再生能源發電: 甲。
 - (2)火力發電: 丙 。
 - (3)核能發電: 乙。



第 1 章 電力任我行 35