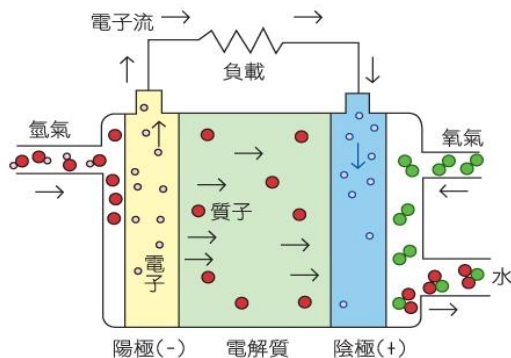


國立中山大學-生活物理演示

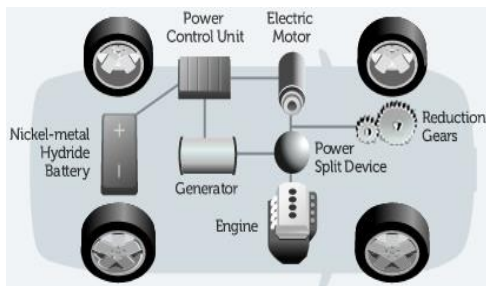
移動式能源

移動式能源是什麼呢？簡單來說就是能夠轉換為動能輸出的各種能源的統稱。

我們主要介紹的內容是燃料電池，蓄電池以及使用這些電池作為能源的汽車，例如油電混合車和純電動車等等。



為緩解全球暖化危機，人們不斷開發新節能技術，並且較環保的電動車也將逐漸取代以往的燃油車，成為新一代的節能代步工具。



想知道什麼是燃料電池？電動車為什麼較環保？我們將以簡單的方式為您解釋並讓您進一步了解未來汽車的能源趨勢以及能源使用的基本方式！

國立中山大學-生活物理演示
移動式能源

填畢後請撕下繳回

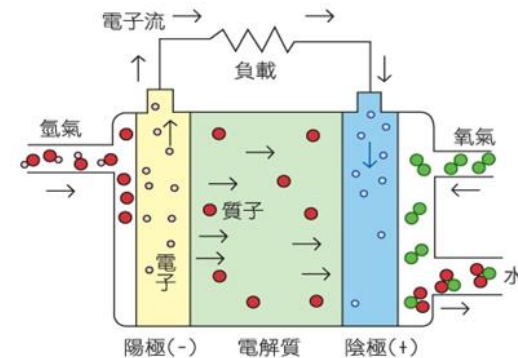
組員：黃子星 陳俊安 黃彥誠 陳冠宇 高中生：	貴賓姓名：_____ 身份： <input type="radio"/> 學生 <input type="radio"/> 家長 <input type="radio"/> 老師/教授	意見留言：
-------------------------------	---	-------

國立中山大學-生活物理演示

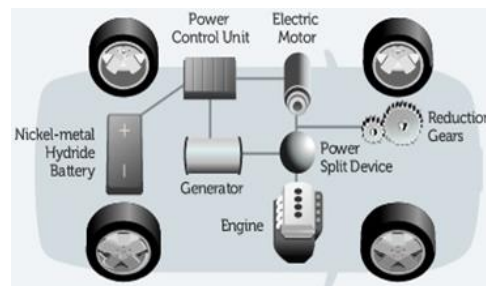
移動式能源

移動式能源是什麼呢？簡單來說就是能夠轉換為動能輸出的各種能源的統稱。

我們主要介紹的內容是燃料電池，蓄電池以及使用這些電池作為能源的汽車，例如油電混合車和純電動車等等。



為緩解全球暖化危機，人們不斷開發新節能技術，並且較環保的電動車也將逐漸取代以往的燃油車，成為新一代的節能代步工具。



想知道什麼是燃料電池？電動車為什麼較環保？我們將以簡單的方式為您解釋並讓您進一步了解未來汽車的能源趨勢以及能源使用的基本方式！

國立中山大學-生活物理演示
移動式能源

填畢後請撕下繳回

組員：黃子星 陳俊安 黃彥誠 陳冠宇 高中生：	貴賓姓名：_____ 身份： <input type="radio"/> 學生 <input type="radio"/> 家長 <input type="radio"/> 老師/教授	意見留言：
-------------------------------	---	-------