

燃料電池

原理～燃料電池是把化學能轉化成電能的一組電化學系統

<http://www.china5e.com/second/cell/default.htm> 講述了很多關於燃料電池的資料，而且有很多相關的比較及附圖。

http://idic.tier.org.tw/TFCF/data/name/name_2_1.htm 附圖多，解釋不俗。

<http://www.dalian-info.com/lt/rlde/rl01.htm> 解釋最為詳盡的一個網頁。

http://she.moeaidb.gov.tw/issue5/tec5_4.htm 含化學方程式

種類～現時已知道的燃料電池有5種，分別是鹼性燃料電池，質子交換膜燃料電池，磷酸燃料電池，熔融碳酸燃料電池，固態氧燃料電池。

<http://www.china5e.com/second/cell/zhishi.php> 長盡地寫了其中四種燃料電池。

http://idic.tier.org.tw/TFCF/data/name/name_2_2.htm 以表格形式列出各種燃料電池。

http://reihk.com/edu/fuel_cell.htm 含英文註解。

經濟價值～燃料電池可以取代化石燃料，減低空氣污染，作為汽車引擎及發電等．．．而所得的利潤接近數十億美元。

http://big5.xinhuanet.com/gate/big5/news.xinhuanet.com/fortune/2002-01/18/content_243168.htm 寫到燃料資源對中國的經濟價值。

http://www.cyol.net/gb/cydgcn/content_376542.htm 寫到燃料資源對中國的經濟價值。

環境影响～燃料電池利用化學能轉化為電能，化應過程只會釋放出水及熱，不會污染到大自然。

<http://www.yey.com.cn/jxlv/36.htm> 寫出燃料電池對環境的影响。