

閱讀資料：

1. Hjeresen, D. L.; Schutt, D. L. and Boese, J. M. (2000) Green Chemistry and Education. J. Chem. Ed. 77(12), 1543-1547.
2. Anastas, P. T. and Warner, J. C. (1998) Green Chemistry: Theory and Practice, Oxford University Press, New York.
3. Lancaster, M. (2002) Green Chemistry: An Introductory Text, The Royal Society of Chemistry, Cambridge.
4. 黃素清 (2003) 美國總統綠色化學挑戰獎案例，經濟部永續產業發展雙月刊，第 9~13 期。
5. 談駿嵩 (2002) 超臨界流體的應用，科學發展，359 期，pp. 12-17.
6. Poliakoff, M. and Noda, I. (2004) Plastic bags, sugar cane and advanced vibrational spectroscopy: Taking Green Chemistry to the Third World. Green Chem. 6(5), G37-G38.

網站導引：

1. 綠色化學網站：

- (i.) 英國皇家化學學會 Green Chemistry Network

<http://www.chemsoc.org/networks/gcn/>

- (ii.) 英國皇家化學學會 Green Chemistry 期刊

<http://www.rsc.org/greenchem>

- (iii.) 美國化學學會 Green Chemistry Institute:

<http://www.chemistry.org/portal/a/c/s/1/acdisplay.html?DOC=greenchemistryinstitute/index.html>

- (iv.) 美國環境保護署

<http://www.epa.gov/greenchemistry>

- (v.) 美國總統綠色化學挑戰獎

<http://www.epa.gov/greenchemistry/past.html>

- (vi.) 乙醇汽油相關網頁

<http://www.ethanol.org>

<http://www.epa.gov/orcdizux/consumer/fuels/altfuels/420f00035.pdf>

<http://www.greencarcongress.com/>

- (vii.) 明尼蘇達大學「生物觸媒/生物分解」資料庫

<http://umbbd.ahc.umn.edu>

2. 綠色化學相關教育網站:

- (i.) 台大劉廣定教授所發表之永續化學文章及與會報告

<http://www.ch.ntu.edu.tw/~ktliu/pubs>

- (ii.) <http://www.chemistry.org/portal/a/c/s/1/acdisplay.html?DOC=greenchemistryinstitute/education.html>

- (iii.) <http://www.chemsoc.org/networks/gcn/educate.htm>

- (iv.) <http://www.uoregon.edu/%7Ehutchlab/greenchem/>