

參考文獻

》中文文獻：

===== (按姓氏筆劃排列)

- [1] 李康文，1997，「環境化設計之研究：生命週期分析技術之應用」，國科會計畫。
- [2] 杜瑞澤，1995，「綠色產品資源回收系統之研究」，工業設計，第九十二期，pp.10-18。
- [3] 杜瑞澤／張孟哲，2002，「綠色產品成功商品化之研究」，第七屆設計學術研究成果論文集，台灣科技大學與設計學會，pp.252-258。
- [4] 杜瑞澤，2002，產品永續設計，亞太圖書出版社。
- [5] 官政能／陳源德，1993，「應用綠色環保觀念於產品開發之策略研究」，1993 工業設計技術及學術研討會論文集，pp.11-19。
- [6] 張永忠，1998，「綠色設計教育現況探討與方向規劃之研究」，大葉大學工業設計研究所碩士論文。
- [7] 楊致行，1998，「生命週期評估技術介紹」，生命週期評估研討會，經濟部與工業技術研究院。
- [8] 鄭源錦，1993，"Green Design"，產品設計與包裝，第五十六期，pp.30-37。
- [9] 鄭源錦，1996，「綠色設計技術參考手冊—家電產品篇、家具產品篇、資訊產品篇、衛浴產品篇、玩具篇」，中華民國對外貿易發展協會，經濟部工業局。
- [10] 謝智和，1999，「綠色組裝與拆解之研究—以筆記型電腦為例」，大葉大學工業設計研究所碩士論文。

》外文文獻：

===== (按姓名首字母順序排列)

- [1] Borsboom, T., 1992, 「綠色設計的影響」, 設計趨勢, 第 14 期, pp.3-7.
- [2] Borsboom, T., 1992, 「環保對設計的影響」, 贏的策略, 第 14 期, pp.2-11.
- [3] Burall, P., 1992, 「綠化歐洲—找尋設計應扮演的角色」, 贏的策略, 第 14 期, pp.12-19.
- [4] Burall, P., 1994, "Green-ness is good for you", Design, pp.22-24.
- [5] Burnette, C., 1990, Principles of ecological design, IDSA, INNOVATION, p.4.
- [6] Centraal Museum, 2000, Droog&Dutch design展, Centraal Museum.
- [7] Design World, 1992, Green Design, No.23, pp.16-23.
- [8] Datschefski E., 2001, The total beauty of sustainable products, RotoVision.
- [9] MacEachern, D.著, 李麗薰 譯, 1993, 750 種方法讓地球更乾淨, 台灣地球日。
- [10] Mzckenzie, D., 1997, Green design-Design for the environment, Laurence King Ltd.
- [11] Ramakers R., 2002, Less + More: Droog design in context, Rotterdam.
- [12] Thames&Hudson, 2002, The eco-design handbook, Thames&Hudson Ltd.
- [13] 原研哉著, 黃雅雯 譯, 2005, 設計中的設計, 龍溪出版社。

》網頁：

===== (按名稱首字筆劃排列)

- [1] 行政院環保署，2000，環保標章與綠色採購。
<http://www.epa.gov.tw/>
- [2] 李保寧，1999，國外綠色文明的十二種趨勢：席捲全球的綠色浪潮。
<http://theglobe.ep.net.cn/big5library/huanbao112.htm>
- [3] 宏碁電腦網頁
<http://global.acer.com/>
- [4] 呂穎彬，生命週期評估網頁。
<http://www.irti.org.tw/iso14000/lca/index.htm>
- [5] 科技日報，2001，清華建設「綠色大學」。
<http://edu.china.com>
- [6] 富士通網路世界創意無限網站
<http://www.fujitsu.com/cn/>
- [7] 經濟部工業局綠色設計聯盟 (GDN)
<http://gdn.ema.org.tw/>
- [8] 劉宇凡，2001，資本主義與生態平衡誓不兩立。
<http://linkage.ngo.org.tw/environment/environmentmonitor4-1.htm>
- [9] 環保署資源回收網
<http://recycle.epa.gov.tw>

