

參考文獻

中文部分

1. 林聖富 著 (1996)，專利資訊和專利檢索，智慧財產權管理季刊，10，頁 15-17。
2. 許牧彥、張彥輝 著 (1998)，影響廠商選擇環境科技創新類型之因素
3. 許牧彥 著 (2003)，整合環境與科技政策的綠色專利制度
4. 陳美岑、沈麗卿 譯 (1997)，French, Hilary F. 著，臭氧層的教訓，世界徵象—全球生態環境調查報告，台北：商業周刊。
5. 陳達仁、黃慕萱 著 (2002)，專利資訊與專利檢索，台北市：文華圖書館管理。
6. 黃俊英、劉江彬 著 (1998)，智慧財產的法律與管理，台北市：華泰。
7. 連穎科技 編製 (2000)，PatentGuider 1.0 系統使用者手冊，桃園縣。
8. 賓靜蓀 譯 (1993)，Steger, W., Bowermaster, J. 著，搶救地球，台北：台灣地球日出版。
9. 蔡宗甫 整理 (2002)，HFC、HFE 之非 HCFC 清洗溶劑，蒙特婁議定書資訊速報，69，台北：經濟部工業局。
10. 鍾崇燾、徐心仁 著 (2002)，大氣層中的臭氧與氟氯碳化物，科學發展，359 期，頁 56-61。

英文部分

1. Debackere, K., Verbeek, A., Luwel, M., and Zimmermann, E. (2002), 'Measuring progress and evolution in science and technology - II: The multiple uses of technometric indicators', *International Journal of Management Reviews*, 4(3), 213-231.
2. Glynn, Steven (2002), 'Constructing a selection environment: competing expectations for CFC alternatives', *Research Policy*, 31, 935-946.

3. Mullin, Richard P. (2002), 'What Can Be Learned from DuPont and the Freon Ban: A Case Study', *Journal of Business Ethics*, **40**, 207-218.
4. Reinhardt, Forest (1995), 'Du Pont Freon Product Division (A)', Harvard Business School Publishing,
5. Smith, Brigitte (1998), 'Ethics of Du Pont's CFC Strategy 1975-1995', *Journal of Business Ethics*, **17**, 557-568.
6. The Ozone Secretariat (2002), Production and Consumption of Ozone Depleting Substances under the Montreal Protocol 1986-2000, UNEP

網頁部份

Last visited: 2004.9

1. 行政院環境保護署「臭氧層保護在台灣」網站，
<http://www.epa.gov.tw/F/ozone/welcome.asp>
2. 經濟部工業局「臭氧層保護資訊站」，
<http://proj.moeaidb.gov.tw/ods/index.asp>
3. 美國環境保護署網站，<http://www.epa.gov/epahome/ozone.htm>
4. 美國專利資料庫 (USPTO)，<http://www.uspto.gov/>
5. OzonAction Programme,
<http://www.uneptie.org/ozonaction/index.asp>
6. United Nations Environment Programme, <http://www.unep.org/>
7. Worldwatch Institute, <http://www.worldwatch.org/>