

A Study on Green Design Education in Colleges and Universities

張永忠、楊昱洲

E-mail: 8701214@mail.dyu.edu.tw

ABSTRACT

The requirements for the environment protection works are far more needed than Europe and U.S.A. due to the small size of the control land and dense populations in this country. Since the environment protection works are concerned by many organizations, therefore , the primary objectives of the design educations should focus on participating the environment protection activities. Green designs have been recognized several years internationally, results from research works have also been transferred to the p To avoid green design concepts spread as propaganda, the main focus of this paper is on the investigations of green design education. We will define common principles, and collect knowledge and skills required for green design concepts through existing literatures. These efforts allow us to investigate how the green design concepts being reorganized and/or the knowledge and skills being accepted. Based on the analysis of collected data, it shows that environment protection is far more important than economical growth. Furthermore, it also suggests that environment protection works should be strongly supported by the government. However, there are only few peoples participated into the environment protection works due to lack of knowledge and skills. Recently, green design knowledge and skills have been focused differently on several Universities. In the future, if the information about green design

Keywords : green design, design education

Table of Contents

目錄 簽名頁	ii 授權書
- - iii 中文摘要	v 英文摘要
- - vi 謹謝	vii 目錄
- - - viii 圖目錄	xii 表目錄
- - - - xiv 第一章 緒論	- - - 1 第一節 研究背景、動機
- - - - 1 第二節 研究目的	- - - 3 第三節 研究方法與步驟
- - - - 4 第四節 研究範圍及限制	- - - 5 第五節 研究問題
- - - - 6 第六節 研究架構	- - - 9 第二章 文獻探討
- - - - 11 第一節 地球環境的問題	- - - 11 一、破壞臭氧層
- - - - 12 二、增加溫室效應	- - - 12 三、煙霧污染與酸雨
- - - - 13 四、濫伐森林	- - - 13 五、氮肥的汙染
- - - - 14 六、毒物污染與固體廢物	- - - 14 七、原物料之損耗
- - - - 14 第二節 環保運動	- - - 15 第三節 環保效益
- - - - 17 第四節 綠色設計	- - - 20 一、材料的選擇
- - - - 20 二、產品製造程序	- - - 22 三、能源與資源
- - - - 23 四、包裝與運輸 - 配銷	- - - 25 五、回收與再利用
- - - - 28 六、廢棄物的處理	- - - 32 七、產品生命週期
- - - - 33 八、綠色產品評估	- - - 39 九、綠色設計原則
- - - - 41 十、小結	- - - 43 第五節 綠色設計教育
- - - - 51 第三章 研究方法	- - - 53 第一節 研究架構
- - - - 53 第二節 研究工具	- - - 53 一、SPSS for windows 統計分析套裝軟體
- - - - 54 二、問卷設計與調查	- - - 55 三、SimaPro3 電腦輔助產品環境評估工具
- - - - 56 四、SimaPro3 實例分析	- - - 57 第四張 資料分析
- - - - 58 第一節 統計分析之方法	- - - 58 第二節 問卷調查分析
- - - - 59 一、整體環境保護執行現況與認知	- - - 60 二、對環境保護執行現況之滿意度
- - - - 62 三、綠色設計產品知識技能與環保貢獻之把握	- - - 62 四、環保信息與綠色設計知識技能的來源
- - - - 67 五、綠色設計基本知識技能熟悉程度	- - - 70 六、國內外環保法規熟悉程度
- - - - 76 七、綠色設計教學情況	- - - 78 八、老師與學生認知之差異
- - - - 82 九、學習與把握及熟悉與教育之相關分析	- - - 87 第三節 SimaPro 實例分析

- 92 一、產品評估實例 - - - - -	92 二、SimaPro 3之限制 - - - - -
- 98 第五章 結論與建議 - - - - -	101 第一節 研究檢討 - - - - -
- - 101 第二節 結論與建議 - - - - -	102 一、問卷調查分析 - - - - -
- - 102 二、實例分析 - - - - -	105 參考文獻 - - - - -
- - - 106 附錄一、問卷調查(1) - - - - -	111 附錄二、問卷調查(2) - - - - -
- - - - 116 附錄三、大葉大學三系組間顯著差異、平均值彙整表 - - - - -	118 附錄四、四校工設系組間顯著差異、平均值彙整表 - - - - -

REFERENCES

1. 張永忠、楊曼洲、杜瑞澤，綠色設計之觀念應用於喜餅禮盒包裝之研究，86年技術與教學研討會論文集，P5-45~5-54 2. Victor Papanek,1985,Design for the Real World:Human Ecology and Social Change,Second Edition,Thames&Hudson 3. Liz Davis,Education Interdesign'92 Ecologically Affirmative Industrial Design,WORLDESIGN Foundation Spring,1993,P1-19 4. Mark Goedkoop,Life-cycle Analysis for designers European Design,Center Ltd.November,1994,P1-38 5. 劉國琛，廖雪峰日本保護臭氧層之對策與課題，台灣經濟研究月刊，第十七卷第五期，83.5，P97-102 6. 中華民國對外貿易協會，綠色設計手冊，P1-11 7. Victor Papanek,1985,Design for the Real World:Human Ecology and Social Change,Second Edition,Thames&Hudson 8. 自然資源的利用與濫用，黃朝恩，環境教育，第十二期，P2-13 9. 姜喜鑫，森林與氣候變遷，環境教育，第三十期，P2-14 10. Ton Borshoom著-張崇山譯，綠化歐洲，找尋設計應扮演之角色，贏的策略，1992，第十四期，P12-19 11. 曾漢壽，永續經營的綠色設計觀，1996，貿易週刊，1699期，P4-10 12. 劉毓卿，台灣的環保法規與現況，1989，環保與經濟，P75-78 13. 行政院環保署，14001環境管理系統建構實務，1997 14. 齊濤，拯救地球160國議定廢氣量，1996.12.2，中央日報，第八版 15. 許芳菊，1991，與自然共舞，天下雜誌，1991.6，P35-50 16. Jun Fujimoto,A New Era Computer Product Focused on Environmentally Relevant Factors,Technical Program Committee,P152-18 17. 馮蘊芝，3M與環保，你我共同的努力，環保資訊，1994.6，P23-26 18. 經濟部，中華民國減廢白皮書，1996 19. John Paul Kusz,Reducing the Footprints We Leave Behind,INNOVATION SPECIAL,1992,P33-36 20. 于寧，環保標章綠色採購，環保標章簡訊，1996.6，第四季，P2-3 21. 中華民國對外貿易協會，綠色設計手冊，1995 22. 官政能，陳德源，應用綠色環保觀念於產品開發之策略研究，1992，交通大學工業工程研究所論文，P9-22 23. 林珮君，最新環保標章之公告，行政院環保署，環保標章簡訊，P11-17 24. Charles Burnette,Principles of Ecological Design,Innovation Summer,1990，P4 25. Fredrik Wildhagen,1995,The Challenge of the Green Design,Issues Autumn,Vol.11,Number 3,P28-32 26. 林政得，環保設計的模範生-美體小舖(The Body Shop)，產品設計與包裝，Vol50，P73-75 27. 米蘭台北設計中心，生態製品與歐洲環保理念設計趨勢研究，1994，P1-21 28. Bruno Munari,DA COSA NASE SOSA,曾堉 洪進丁譯，博遠出版社，P318-326 29. 張文聰，泛談包裝之貢獻，設計，Vol.59，P74-77 30. 高玉麟，環保尖兵-德國包裝法規與綠點雙向回收系統，Germany's Green Dot Dual System and New Packaging Legislation,產品設計與包裝，1993，VOL48，P66-69 31. Ger Duijf,EXAMPLES OF PRODUCT DESIGN IN THE 6 MILLION PILOT PROJECTS,1990,P56-65 32. Lewis Erwin,Packaging and Solid Waste Management Strategic,1990,P5 33. 陳振甫，綠色設計之迷思與綠色生命週期分析之探討，1995，工業設計，第二十四卷，第三期，P11-16 34. 杜瑞澤，1994，產品環保設計之整合系統研究，大葉學報，P103-115 35. 歐洲包裝廢棄物回收環保調查，Survey of Packaging Waste Recovery in Europe，鄭鳳琴，設計，1994，VOL59，P78-80 36. 石樹勳，當期廢棄物回收處理之對策，Living Environment Protection Magazine 1991，P66-76 37. 廖錦聰，廢棄物資源化之我見，永續發展1994，第三期，P36-40 38. 行政院環保署，中華民國台灣地區環境保護統計年報，1996，P15 39. Paul Kaldjian,Environmental Results Through Industrial Design,George Ira,IDS, P15-19 40. 黃建興，資源回收之研究，中國工商學報，第八期，P25-33 41. 鄭智和，國內外廢棄物交換系統實施概況，工業污染防治，第59期，1996.7，P186-195 42. Anne-Marie Bor,Introduction to Environment Product Development，環保產品發展導論，陸定邦譯，1994.12 43. 陳振甫，造型理論於工業設計教學上之階段性應用，1996，明志工專學報，第廿八期，P179-184 44. 杜瑞澤，產品回收再生特性之永續性評估模式研究，86年技術與教學研討會論文集，P5-135~P5-144 45. 楊致行，生命週期評估之整體趨勢及概念，ISO14000之第二波，生命週期評估研討會，1997，經濟部 46. 張隆盛，開創廿一世紀新脈動鼓勵綠色消費者，環境教育，第28期，P2-6 47. 陳文龍，綠色設計方法與應用，環保署簡報，1995.1.2 48. 杉本良一，環境材料-邁向21世紀的新材料研究工業材料，104期，84.8，P82-92 49. Dorothy Mackenzie,Green Design-Design for the Environment,1997 King Ltd 50. Victor Papanek,1985,Design for the Real World:Human Ecology and Social Change,Second Edition,Thames&Hudson 51. 蘇宗雄，Stop Visual Pollution,即刻停止視覺污染，產品包裝與設計，VOL50，P20-31 52. 楊智明，綠色設計跟上潮流，民生報，83.12.2，第27版 53. 陳維鈞，楊裕富，綠色的設計思考，1997設計學會學術研就成管論文集，設計學會學術委員會，1997.4，P127-132 54. John Elkington,Associates for the Design Council of Great Britain,1986 55. 張文雄，專業設計實務為導向之設計人才培育模式研究，1997專業設計人才培與研討會論文集，國立雲林技術學院，1997.3，P1-10 56. 呂明和，材料與產品生命週期分析，經濟部工業局，1996綠色設計系列研討會 57. 杜瑞澤，綠色生命週期中產品回收再生特性之永續性評估模式研究，行政院國科會委員會專題研究計畫成果報告，1997 58. SPSS Inc.SPSS 6.1，中文視窗版使用手冊，1995，Prentic-Hall,Inc. 59. SimaPro 3，使用手冊，June，1995 60. 張紹勳，林秀娟，SPSS FOR WINDOWS統計分析，初等統計與高等統計(下)，1995，三版，松崗電腦圖書資料股份有限公司