



築研究所《綠建築解說與評估手冊2003年更新版》，2003。6.石崇蕾，《C2C 拍賣網站經營決策因素之分析－以兩岸主要拍賣網站為例》，淡江大學國際商學碩論，2004。7.江哲銘，《綠建材解說與評估手冊，2005年更新版》，內政部建築研究所，2005。8.池幸田等，《建築計劃理論與應用》，實力建築及都市文化出版社，1994。9.沈如龍，《都市住宅區街廓用電調查研究-以台南市為例》，成功大學建築學系碩博士班碩論，2003。10.何友鋒/辜建彰，《住宿建築節能設計決策模式之研究》，建築學報，2005。11.李維峰/陳育聖/陳雨音/胡志誠，《綠營建材料技術與應用簡介》，2004。12.林政賢，《綠建築評估指標適用性之研究》，成功大學建築學系碩論，93年。13.林憲德/李訓谷，《單一建築材料隔熱性能資料庫之建立》，內政部建築研究所，2005。14.林鐵雄，《綠色營建產業之價值與利基》，2003。15.林隆儀譯、J. Geoffrey Rawlinson著，《創造力思考與腦力激盪法》，1984。16.徐任鋒，《綠建築評估指標應用於大學校園環境之研究－以逢甲、靜宜大學為例》，逢甲大學建築與都市計畫所碩論，2003。17.郭乃文/陳雅守，《鄉野觀光之永續發展 綠色民宿發展芻議》，台北護理學院旅遊健康研究所碩論，2004。18.陳麗珠/吳政穎，《層級分析法(AHP)應用於國民教育補助政策公平效果評估之研究》，國立政治大學，1999。19.陳文卿/陳志恆，《建築廢棄物之再利用技術開發--廢棄混凝土塊再利用》，內政部建築研究所，2000。20.陳文卿/楊奉儒/陳文祈，《綠色再生建材技術開發與推廣應用》，內政部建築研究所，2003。21.陳宗鵠/黃兆龍/洪盟峰，《輕質骨材混凝土對辦公建築物節約能源效用之評估》，中華技術學院學報，2003。22.張議璋，《電子廠中央空調系統省能設計與全尺度分析印證》，中山大學機械與機電工程學系研究所碩論，2005。23.張鐘憲/周蔭莊/鄭建華/牛煥雙，《綠色”塗料-紫外(UV)固化塗料》，首都師範大學學報(自然科學版)，2005。24.黃國媚，《台灣再生建材之品質管理機制研究》，成功大學建築學系碩博士班碩論，2006。25.黃國倉，《空調設備量簡易預測法之研究》，成功大學建築學系碩博士班碩論，2002。26.黃榮堯，《建築構造方式對環境負荷與影響之研究》，1998。27.黃淑清，《以方法論的觀點來看深度訪談研究法》，輔導季刊，1998。28.葉牧青，《AHP 層級結構設定問題之探討》，交通大學管理科學研究所碩士論文，1989。29.黃世孟總審訂，《建築企劃論》，日本建築學會編著，1997。30.經濟部能源局，《Energy Statistical Data Book--能源統計手冊》，2005。31.經濟部，《EUP輔導手冊》，2006。32.蔡明璋，《國內綠建築材料驗證制度之探討》，成功大學建築學系碩博士班碩論，2004。33.蔡尤溪/李魁鵬/李文興，《建築空調與照明節能技術規範之研究》，冷凍與空調，2003。34.廖慧燕，《新建住宅性能評估制度介紹》，建築研究簡訊第53期，2005。35.鄭祺翰，《台中市低層建築物電力消費量之研究》，逢甲大學建築及都市計畫研究所碩論，2001。36.鄭朝陽，《台灣都市環境水泥化現象的危機 以台北市為例》，臺灣大學新聞研究所碩論，2002。37.鄧振源/曾國雄，《層級分析法(AHP)的內涵特性與應用(上)》，中國統計學報，第27卷，第6期，第5-22頁，1989。38.鄧振源/曾國雄，《層級分析法(AHP)的內涵特性與應用(下)》，中國統計學報，第27卷，第7期，第1-20頁，1989。39.蕭江碧/陳文卿，《綠色再生建材實驗設備建置之研究》，內政部建築研究所，2002。40.顏聰/陳豪吉，《輕質骨材混凝土設計規範及防火隔熱性質研究》，內政部建築研究所，2004。41.顧孝偉，《住宅用電量監測與解析之研究》，成功大學建築學系碩博士班碩論，2003。英文文獻 42. European commission，《Directive 2005/32/EC on the eco-design of Energy-using Products(EuP)》，2005。43. Heidegger J. Rosenand Tom Heineman，《Architectural materials for construction》，McGraw-Hill，1954。44. Kliment，Stephen A，《With Open Arms》，Architecture Record，1996。45. Linn，Charles，《Community Buildings: Coping With Cultural Change》，Architecture Record，1996。46. Suzanne C. Scott，《Visual Attributes Related to Preference in Interior Environments,University of Wisconsin Madison》，Wisconsin，1993。47. Stuart L. Hart，《Beyond Greening: Strategies for a Sustainable World》，Harvard Business Review Article，1997。網際網路 48.內政部營建署全球資訊網站，<http://www.cpami.gov.tw/> 49. 內政部建築研究所，<http://www.abri.gov.tw/utcPageBox/CHIMAIN.aspx?ddsPageID=CHIMCA> 50.中文期刊篇目索引影像系統，<http://readopac1.ncl.edu.tw/ncl3/index.jsp> 51.台灣電力公司，<http://www.taipower.com.tw/index.htm> 52.行政院環保署，<http://www.epa.gov.tw/> 53.全國法規資料庫，<http://law.moj.gov.tw/> 54.全國博碩士論文資訊網，<http://etds.ncl.edu.tw/theabs/index.jsp> 55.財團法人臺灣營建研究，<http://www.tcrl.org.tw/CHTV2/th/th.htm> 56.經濟部能源局，<http://www.moeaec.gov.tw/> 57.綠色設計聯盟-GDN，<http://gdn.ema.org.tw/index.asp> 58.綠建材-生態環保相關建材網，<http://www.fuh3.com.tw/gr11.htm> 59.環保標章簡訊站，<http://greenmark.epa.gov.tw/declare/mag.asp> 60.CEPS 思博網--中文電子期刊服務，<http://www.ceps.com.tw/ec/echome.aspx> 61.建築構造，<http://www.cyut.edu.tw/~hctung/cyut-constr%201.htm>