



三、參考書目

- 1. 夏鑄九,1997,台南縣沿海地區發展觀光休閒漁業規劃 計畫--21世紀宣言:一個資源永續發展的新方向:臺灣 台南沿海生態旅遊發展個案,台灣大學建築及城鄉發展 基金,台灣台北:省政府漁業局。
- 大東亞石油化學(股)公司,1997,濱南工業區開發計畫--石化綜合廠環境影響評估報告書(初稿),台灣台北。
- 3. 聯鼎鋼鐵(股)公司、燁隆企業(股)公司、燁興企業(股)公司、燁聯鋼鐵(股)公司、聯鼎重工(股)公司,1997,濱南工業區開發計畫--精緻一貫作業鋼廠環境影響評估報告書(初稿),台灣台北。
- 4. 大東亞石油化學(股)公司,1997,台南縣濱南工業區開發計畫--石化綜合廠用水計畫說明書(修正本),台灣台北。
- 5. 聯開鋼鐵(股)公司、燁隆企業(股)公司、燁興企業(股)公司、燁聯鋼鐵(股)公司、聯鼎重工(股)公司,1997,台南縣濱南工業區開發計畫--精緻一貫作業鋼廠用水計畫說明書(修正本),台灣台北。
- 6. 楊日昌、盧誌銘,1997,台灣永續發展推動策略獨議書,行政院經建會永續發展論壇圓桌會議講義,台灣台北 :行政院經建會。
- 7. 中華民國濕地保護聯盟,1997,大地之戀--高屏溪解說 手冊,台灣高雄:高雄縣政府。

- 8. 美商磐亞工程(股)公司,1997,毒性化學物質流布調查先期規劃,台灣台北:行政院環保署。
- 9. 汪雅康,1997,全球變遷之因應:產業發展政策之因應,邁向21世紀:全球變遷之衝擊與因應研討會論文集, p.96-105,台灣台北:台灣大學全球變遷研究中心。
- 10. 台南縣政府,1996,台南縣綜合發展計畫,台灣台南: 台南縣政府。
- 11. 中華民國野鳥學會,1996,黑面琵鷺保育行動綱領,台灣台北:行政院農業委員會。
- 12. 翁義聰,1996,台南沿海地區貝類相初探,台南縣市生態保育成果暨推廣研討會論文集,p.1-24,台灣台南: 崑山技術學院。
- 13. 童淑珠、黃小倩、林泊汶、黃世哲,1996,台南縣市沿海之蟹種介紹,台南縣市生態保育成果暨推廣研討會論文集,p.25-38,台灣台南:崑山技術學院。
- 14. 黃文博、涂順從,1996,學甲慈濟宮,台灣台南:財團 法人學甲慈濟宮。
- 15. 邵廣昭、郭世榮,1996,曾文溪口沿岸及附近海域之魚 類群聚結構時空變化之研究,台灣台北:行政院國科會 。
- 16. 王榮德、陳保中,1996,空氣污染對國小學童呼吸系統 之影響及風險評估模式之建立,台灣台北:行政院國科 會。
- 17. 楊俊毓,1996,固定污染源對國小學同與社區居民健康 影響之流行病學研究,台灣台北:行政院國科會。
- 18. 鄭福田、劉希平,1996,有害空氣污染物風險管理可行

- 性之研究,台灣台北:行政院國科會。
- 19. 張艮輝,1996,有害空氣污染物排放量與濃度分佈解析 方法在風險評估程序中之不確定性分析,台灣台北:行 政院國科會。
- 20. 大東亞石油化學(股)公司,1996,濱南工業區開發計畫--石化綜合廠與工業專用港環境影響說明書定稿本, 台灣台北。
- 21. 聯鼎鋼鐵(股)公司、燁隆企業(股)公司、燁興企業(股)公司、燁聯鋼鐵(股)公司、聯鼎重工(股)公司,1996,濱南工業區開發計畫--精緻一貫作業鋼廠與工業專用港環境影響說明書定稿本,台灣台北。
- 22. 經濟部能源委員會,1996,中華民國八十四年台灣能源統計年報,台灣台北。
- 23. 洪德生、楊豐碩,1996,水權及其移用水量補償標準之訂定,台灣台北:經濟部水資會。
- 24. 林明男,1996,從漁業看「報編七股潟湖爲濱南工業區 所引發的爭議」。
- 25. 行政院農委會,1996,農業用水移用及釋出問題(初稿),台灣台北。
- 26. 砂金之島--2010,電子資訊,第二卷,第六期,p.88-89 (1996)。
- 27. 台灣鹽業實業股份有限公司,1996,鹽業博物館規劃計劃(期末報告)。
- 28. 台灣省漁業局,1996,中心漁港港區整體規劃(期末報告)。
- 29. 經濟部水資源局,1996,水資源政策白皮書,台灣台北

- 30. 台灣省政府水利局,1996,曾文水庫越域引水可行性規劃專題報告(一)水源運用研究,台灣:台中。
- 31. 台灣省政府水利局,1996,曾文水庫越域引水計畫環境影響說明書,台灣:台中。
- 32. 林素貞等,1996,台灣地區鋼鐵工業的產業關聯與能源 消費對空氣污染物排放量之影響,能源季刊,第26卷, 第三期,P2~24。
- 33. 台灣區鋼鐵工業同業公會,1996,台灣地區鋼品需求預測(1996年至2001年)。
- 34. 台灣省政府水利局,1995,曾文溪玉峰堰規劃設計報告,台灣:台中。
- 35. 經濟部水資會,1995,台灣地區水資源綱領計畫,台灣: 台北。
- 36. 交通銀行,1995,籌建一貫作業鋼鐵廠投資計畫聯合貸款說明書,台灣台北。
- 37. 翁義聰,1995,七股濕地的保護與黑面琵鷺保護區的劃設原則,第一屆全國民間生態保育會議。
- 38. 士洋,1995,爲七股開啓另一扇窗--七股風景特定區芻 議,台灣:中華民國濕地保護聯盟。
- 39. 張峰榮,1995,台灣黑鯛繁殖產業之經濟分析,碩士論文,國立海洋大學。
- 40. 黃文博,1995,南瀛歷史與風土,台灣台北:常民文化 事業股份有限公司。
- 41. 黃文博、涂順從,1995,南鯤鯓代天府,台灣台南:台南縣立文化中心。

- 42. 黃文博、涂順從,1995,佳里金唐殿,台灣台南:台南縣立文化中心。
- 43. 張長義,1995,海岸濕地、沙丘、沙洲與潟湖敏感地區 之調查研究--台灣西部海岸資源調查與環境影響因子之 分析探討,台灣台北:行政院環保署。
- 44. 經濟部水資會,1995,台灣地區之水資源,台灣台北。
- 45. 經濟部水資會,1995,台灣地區民國八十二年各標的用水量統計報告,台灣台北。
- 46. 農業委員會,1995,農業政策白皮書,台灣台北。
- 47. 行政院農委會,1995,灌溉節水技術手冊,台灣台北。
- 48. 賀耑蕃、林宜瑾,1995,台南縣濱南工業區開發案瞭解報告,台灣台北:民主進步黨社會運動部。
- 49. 李界木,1995,謹慎開發海岸濕地--汲取神戶大地震的 教訓,台灣環境第79期,台灣台北:台灣環境保護聯盟。
- 50. 陳成,1995,七輕計畫戰況膠著,國會雙週刊,第47期,p.41-43。
- 51. 行政院環保署,1994,研訂各縣市空氣品質改善維護計畫(第二期)--台南縣空氣品質改善維護計畫,台灣台北:行政院環保署。
- 52. 陳成,1994,揭開燁氏集團的神秘面紗,國會雙週刊, 第27期,p.66-67。
- 53. 戴西,1994,東帝士集團推動七輕建廠計畫,國會雙週刊,第28期,p.62-63。
- 54. 中央研究院歷史語言研究所,1994,台閩地區考古遺址(台南縣、台南市),台灣台北:中央研究院。

- 55. 劉還月,1994,南瀛平埔誌,台灣台南:台南縣立文化中心。
- 56. 潘碧珍,1994,石油及石化工業社區居民癌症死亡率研究,博士論文,高雄:高雄醫學院。
- 57. 台南市野鳥學會,1993,台南自然之美序列--曾文溪口篇,台灣台中:台灣省政府農林廳。
- 58. 台南市野鳥學會,1992,台南自然之美--野鳥篇,台灣台北:行政院農委會。
- 59. 台灣省政府水利局,1992,高屏溪下游攔河堰規劃報告,台灣。
- 60. 王塗發、王弓,1991,發展觀光事業之經濟效果分析, 台灣台北:交通部觀光局。
- 61. 盧嘉興,1981,台南縣疆域篇,輿地爨要,p.1-26,台灣台南:台南縣政府。
- 62. 盧嘉興,1981,曾文溪與國賽港,輿地爨要,p.61-90, ,台灣台南:台南縣政府。
- 63. 盧嘉興,1981,台南縣鹽場史略,輿地爨要,p.197-208, ,台灣台南:台南縣政府。
- 64. 台南縣文獻委員會,1960,台南縣志稿首,台灣台南: 台南縣政府。
- 65. 台南縣文獻委員會,1960,台南縣志稿卷一自然志(上),台灣台南:台南縣政府。
- 66. 台南縣文獻委員會,1960,台南縣志稿卷五一經濟志, 台灣台南:台南縣政府。
- 67. 台灣省特有生物研究保育中心,曾文溪口--生物世界探索,台灣台中:台灣省特有生物研究保育中心。

- 68. 經濟部水資會,歷年,台灣地區工業用水量估計報告, 台灣台北。
- 69. 經濟部水資會,歷年,台灣地區生活用水量估計報告, 台灣台北。
- 70. 經濟部水資會,歷年,台灣地區各標的用水量估計報告,台灣台北。
- 71. 經濟部水資會,歷年,台灣地區農業用水量估計報告, 台灣台北。
- 72. Airborne Contamination of a Chemically Amplified Resist. I. Identification of Problem, Chem. Mater., 5, 348 (1993).
- 73. Effect of Reducing Contamination Concentration When Patterning a Chemically Amplified Positive Resist, SPIE, 2438, 599 (1995).
- 74. Direct Evaluation of Airborne Contamination in Chemically Amplified Resist Films, SPIE, 2438, 617 (1995)
- 75. Contamination Control for Processing DUV Chemically Amplified Photoresists, SPIE, 2438, 626 (1995) .