

圖  
表  
目  
錄



## 二、圖表目錄

- 圖1- 1 七股潟湖位置圖
- 圖1- 2 濱南工業區區位圖
- 圖1- 3 煉油及石化產品結構圖
- 圖1- 4 濱南工業區開發計畫金權結構與社經環境關係
- 圖1- 5 台灣南部地區公共給水示意圖
- 圖1- 6 曾文、烏山頭水庫與荖濃溪攔河堰串聯操作
- 圖1- 7 荖濃溪攔河堰址歷年旬平均流量值
- 圖1- 8 荖濃溪攔河堰址不同發生機率可引水量
- 圖2- 1 分區計畫與聯外交通網
- 圖2- 2 汽機車動線計畫
- 圖2- 3 腳踏車動線計畫
- 圖2- 4 水路動線計畫
- 圖2- 5 亞太魚苗中心概念圖
- 圖2- 6 台南縣沿海鄉鎮人文、生態資源據點與發展構想
- 圖4- 1 台灣府總圖（台灣府附近部份）
- 圖4- 2 清乾隆年間台南縣地圖
- 圖4- 3 清道光年間台南縣地圖
- 圖4- 4 七股潟湖導覽圖
- 表1- 1 化工業與鋼鐵基本工業能源消費比例
- 表1- 2 耗能產業附加價值佔製造業比重
- 表1- 3 總體能源密集度下降幅度比較
- 表1- 4 我國各部門能源消費CO<sub>2</sub>排放比例
- 表1- 5 耗能產業CO<sub>2</sub>排放比例
- 表1- 6 我國能源消費CO<sub>2</sub>排放概況

- 表1- 7 2000年台灣地區鋼鐵產能擴充與CO<sub>2</sub>排放量預估
- 表1- 8 原油煉製及石化設備產能與需求預估
- 表1- 9 1995年台灣粗鋼供需情形
- 表1-10 燁隆一貫作業煉鋼廠產品結構
- 表1-11 1995年台灣熱軋鋼捲生產及進口值
- 表1-12 2001年台灣熱軋鋼捲的供需情形
- 表1-13 2001年台灣線材的供需情形
- 表1-14 1993-1996年上半年台灣低碳棒線進口統計
- 表1-15 2001年台灣棒鋼的供需情形
- 表1-16 2001年台灣H型鋼的供需情形
- 表1-17 2001年台灣鋼板的供需情形
- 表1-18 1996年1-6月主要普通鋼重複鋼材表面消費量
- 表1-19 1996年1-6月主要特殊鋼重覆鋼材表面消費量
- 表1-20 1996-2001年我國熱軋鋼板捲的自給率預估
- 表1-21 1996-2001年我國線材的自給率預估
- 表1-22 1996-2001年我國型鋼的自給率預估
- 表1-23 燁隆一貫作業煉鋼廠生產項目、產能與投資金額
- 表1-24 燁隆集團預估的資金來源與運用
- 表1-25 聯鼎的內部投資報酬率預估
- 表1-26 中油公司VS濱南工業區碼頭數比較
- 表1-27 台灣地區平均降雨量（1949~1990年）
- 表1-28 台灣地區河川逕流量（1949~1990年）
- 表1-29 南部地區非農業用水量需求預估（中度成長）
- 表1-30 南部地區新增工業區用水統計表
- 表1-31 南部地區水資源開發計畫
- 表1-32 南部地區（中度成長）非農業用水供需關係

- 表1-33 IC製程潔淨度的要求
- 表1-34 IC製程用水水質要求
- 表1-35 東帝士石化綜合廠對南科的污染物濃度增加量
- 表1-36 IC製程微影技術的演變
- 表1-37 常見與經濟魚種名錄
- 表1-38 台灣地區農業用水量概況
- 表1-39 嘉南農田水利會實際、計畫與移用水量關係
- 表1-40 優先調查與六、七輕計畫有害空氣污染物名單
- 表1-41 運作毒化物種類最多的前三十個行業
- 表2- 1 七股潟湖風景特定區聯外交通
- 表2- 2 潟湖、沙洲、紅樹林生態景觀主題區內容
- 表2- 3 黑面琵鷺棲息地與曾文溪口生態資源主題區內容
- 表2- 4 鹽業產業文化主題區內容
- 表2- 5 台南沿海六鄉鎮已有的人文、生態旅遊資源
- 表2- 6 台南沿海可發展人文、生態旅遊資源
- 表2- 7 各國主要產業就業人口比較
- 表2- 8 各國主要產業附加價值比較
- 表2- 9 觀光事業所產生的各種經濟效果彙總
- 表3- 1 濱南工業區開發單位申請編定工業區區位範圍
- 表3- 2 觀光休閒漁業規劃與發展研討會議程
- 表3- 3 自然生態解說師資培訓營課程表
- 表3- 4 鯤瀛文史研習營課程表
- 表3- 5 「愛鄉土·反七輕·南瀛苦行」行程表
- 表4- 1 鳥類名錄
- 表4- 2 蟹種名錄
- 表4- 3 貝類名錄

