

## 附錄一：參考文獻

### 一、中文文獻

#### (一) 出版書籍

1. 李永展 (2003),《永續發展》,台北:巨流圖書公司。
2. 徐震 (1992),《社區與社區發展》,台北:中正書局。
3. 楊明賢 (2002),《觀光學概論》,台北:楊智文化。
4. 國立編譯館主譯、葉浩譯 (2007), John Urry 著,《觀光客的凝視》,台北:書林出版有限公司。

#### (二) 期刊論文

1. 張淑君、曾才姍 (2005),「節慶活動與社區總體營造對地方產業振興之影響—以南投花卉博覽會為例」,《農業世界》,第 267 期,第 76-81 頁。
2. 李佩芬、胡學彥 (2003),「地方產業活動對居住環境影響之初探—以台南縣白河鎮蓮花產業為例」,《中國房地產研究》,第 1 期,第 74-88 頁。
3. 林瑞欽 (1995),「社區意識凝聚之道」,《社會福利》,第 118 期,第 8-17 頁。
4. 侯錦雄 (1996),「觀光區的重生—永續經營的更新計畫」,《戶外遊憩研究》,第 9 卷,第 4 期,第 51-62 頁。
5. 徐震 (1997),「社區營造:台灣社區工作的新程式」,《社會建設》,第 97 期,第 1-15 頁。
6. 傅宗懋 (1992),「台北市社區守望相助隊犯罪預防之影響」,《台北市政建設專題研究報告》,第 225 輯。

#### (三) 學位論文

1. 羅建怡 (2005),「古坑華山地方產業轉型觀光發展的問題與策略」,世新大學觀光研究所,碩士論文。
2. 蔡桂吉 (2006),「地方產業之變遷與再生—以花蓮瑞穗鄉咖啡產業為例」,國立花蓮教育大學鄉土文化研究所,碩士論文。
3. 張鈞凱 (2004),「地方居民對於地方產業文化活動的參與動機與效益認知之研究—以草鞋墩國際稻草文化節為例」,大葉大學休閒事業管理研究所,碩士論文。
4. 吳易蓮 (2004),「地方產業之觀光化與社區營造—以鶯歌陶瓷產業為例」,中國文化大學地學研究所,碩士論文。
5. 陳世達 (2004),「地方產業發展之策略研究—以彰化縣田尾鄉花卉產業為例」,中華大學建築與都市計劃研究所,碩士論文。

6. 周峰村 (2004),「白河地方產業地景之消逝與重構」,南華大學環境與藝術研究所,碩士論文。
7. 陳政均 (2003),「地方產業結構變遷與創新學習能力之研究—以鶯歌藝術陶瓷為例」,國立台北大學都市計畫研究所,碩士論文。
8. 周棋偉 (2004),「從地區行銷觀點探討地方產業發展策略—以新竹縣橫山鄉內灣村為例」,朝陽科技大學建築及都市設計研究所,碩士論文。
9. 陽敏芝 (2002),「地方文化產業與地域活化互動模式研究—以埔里酒廠文化產業為例」,國立台北大學都市計畫研究所,碩士論文。
10. 游振袋 (2002),「從都市行銷的概念探討觀光產業發展之研究—以花蓮市為例」,國立台灣科技大學建築研究所,碩士論文。
11. 蔣明新 (2004),「台糖公司產業觀光化發展過程與問題的探究—以台中月眉觀光糖廠及台南尖山埤渡假村為例」,世新大學觀光研究所,碩士論文。
12. 張益壽 (2002),「產業觀光發展規劃與策略研究」,中華大學建築與都市計畫研究所,碩士論文。
13. 周宗德 (2007),「苗栗縣文化創意產業與觀光節慶活動發展之探討」,中華大學經營管理研究所,碩士論文。
14. 邱淑玲 (2005),「記一個地方的產業轉型經驗」,世新大學觀光研究所,碩士論文。
15. 吳家豪 (2005),「花蓮縣壽豐鄉豐田社區整體觀光發展與居民參與之研究」,世新大學觀光研究所,碩士論文。
16. 陳蕙欣 (2003),「社區之參與傳播研究—以宜蘭縣珍珠社區發展文化產業為例」,國立臺灣師範大學大眾傳播研究所,碩士論文。

## 二、英文文獻

1. Gunn, Clare. A.(1979), "Tourism Planning", New York : Crane Russak.
2. Gunn, Clare. A.(1994), "Tourism Planning : Basics, Concepts, Cases-3rd ed", PP.3-5, Washington : Taylor & Francis.
3. Godfrey, K.B.(1993), "Tourism & Sustainable Development-Toward a Community Framework", pp.10-53, Oxford : Oxford Brookes University.

## 三、網路參考資料

1. 行政院內政部 (1991), 社區發展工作綱要, 上網日期 2008 年 10 月。
2. 王義仲 (2005),《竹子湖地區自然與人文資源細部調查》,台北:中國文化大學森林暨自然保育學系(內政部營建署委託研究計畫成果報告),上網日期 2008 年 10 月。