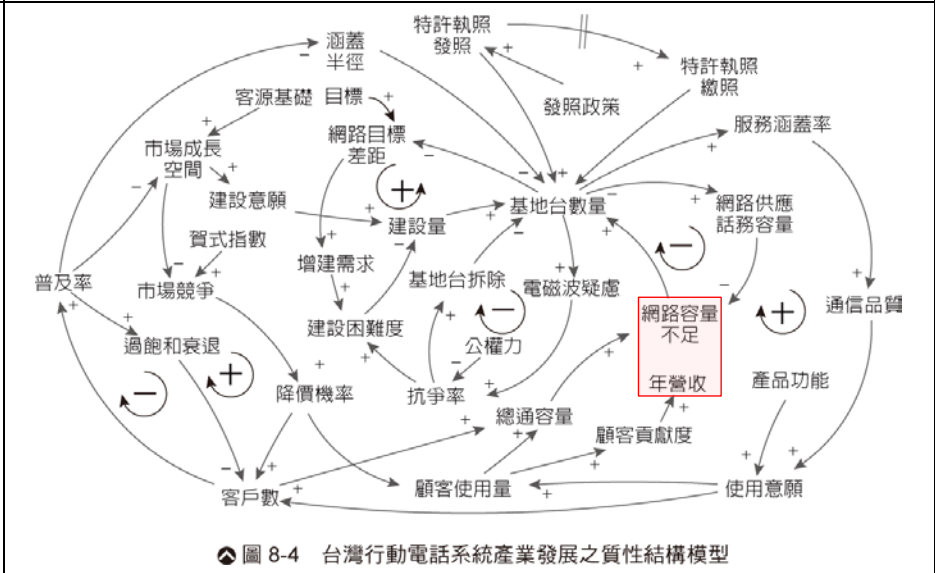
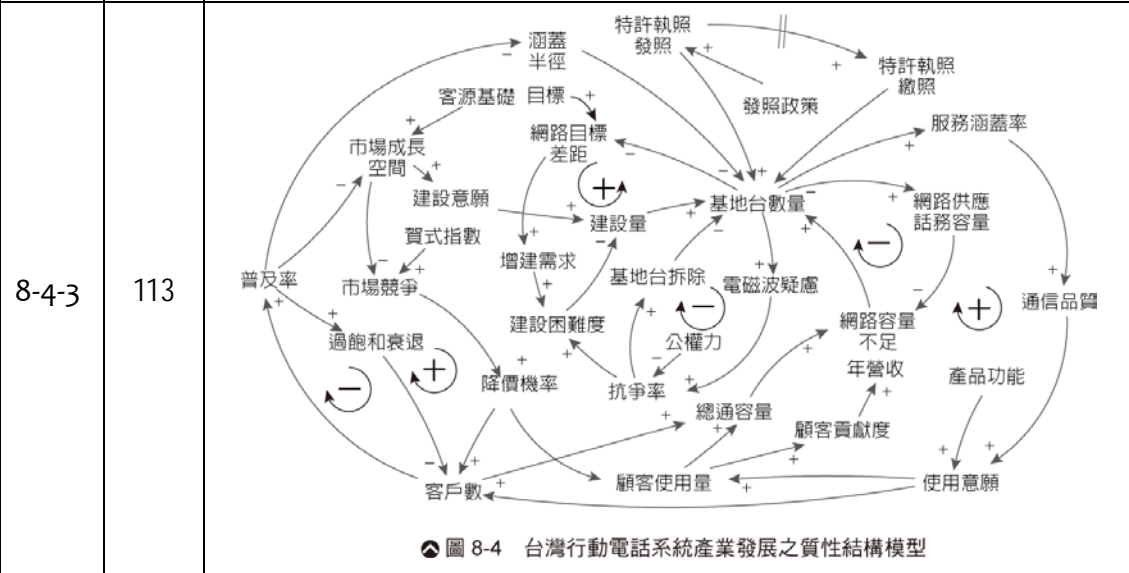
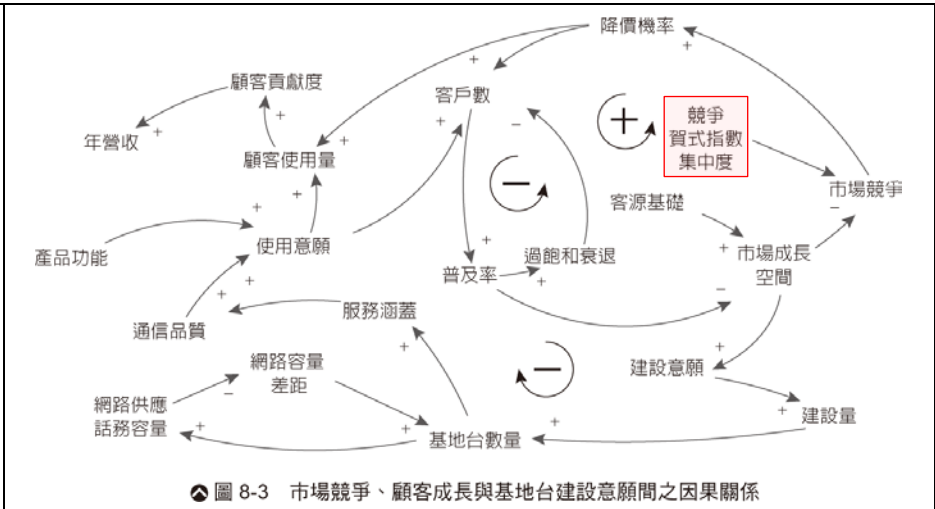
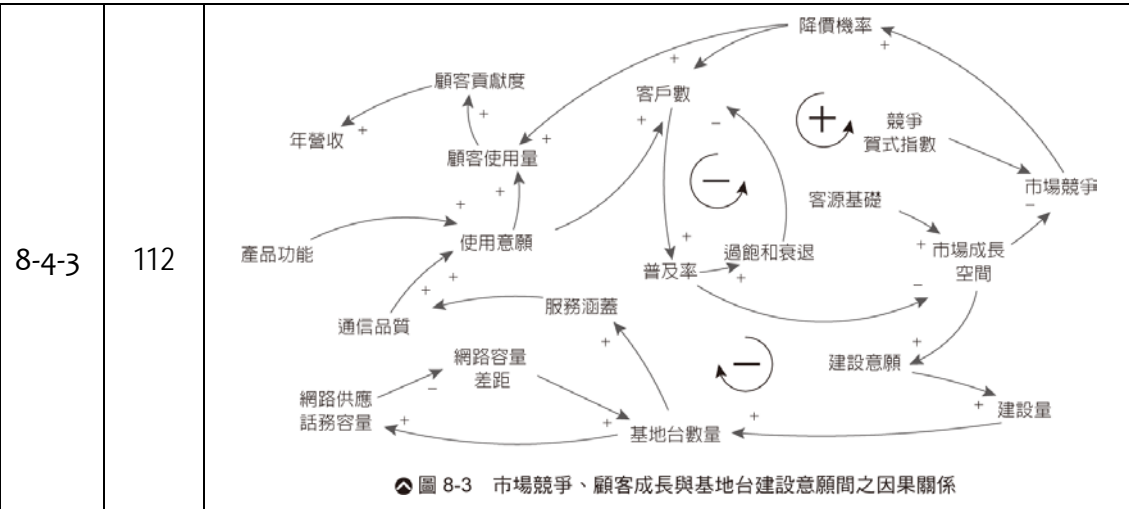


全方位思維模式勘誤表

106 年 01 月 11 日

| 章節 | 頁數 | 原文 | 更正 |
|-------|----|---|--|
| 7-2-2 | 84 | 因為這些相關產業與汽車產業是上、下游關聯產業，和汽車產業發展息息相，而且互相影響。 | 因為這些相關產業與汽車產業是上、下游關聯產業， 它們 和汽車產業發展息息相，而且互相影響。 |
| 7-3-4 | 90 | <p>圖 7-5 消費者角色的影響</p> | <p>圖 7-5 消費者角色的影響</p> |
| 7-5-1 | 96 | <p>圖 7-11 零件製造能力模擬</p> | <p>圖 7-11 零件外銷值模擬</p> |



9-4-3

132

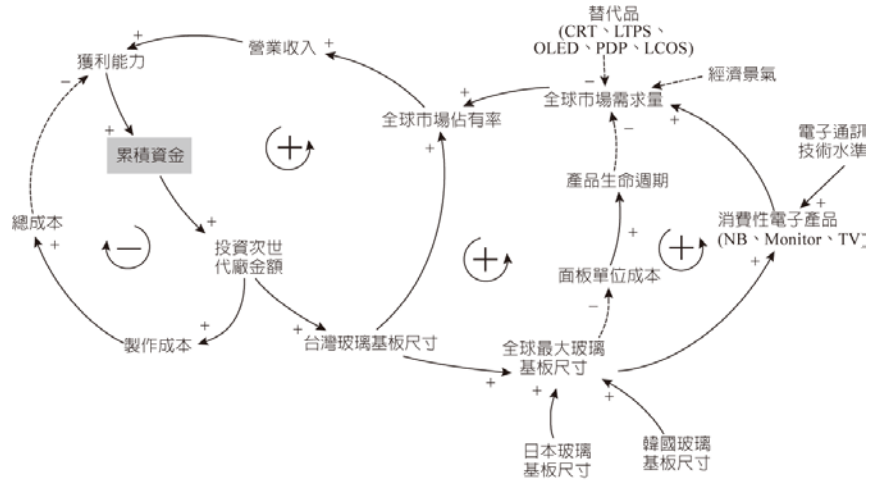


圖 9-3 玻璃基板大尺寸技術累積之因果環路圖

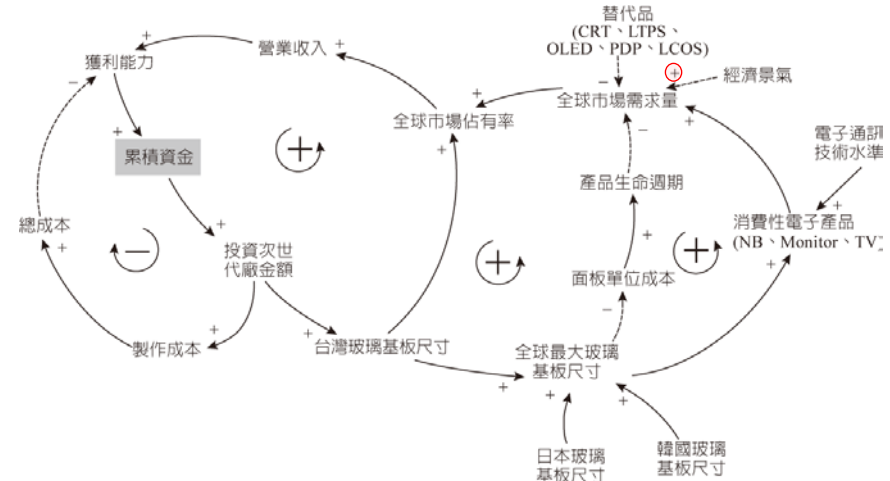


圖 9-3 玻璃基板大尺寸技術累積之因果環路圖

10-3-2

146

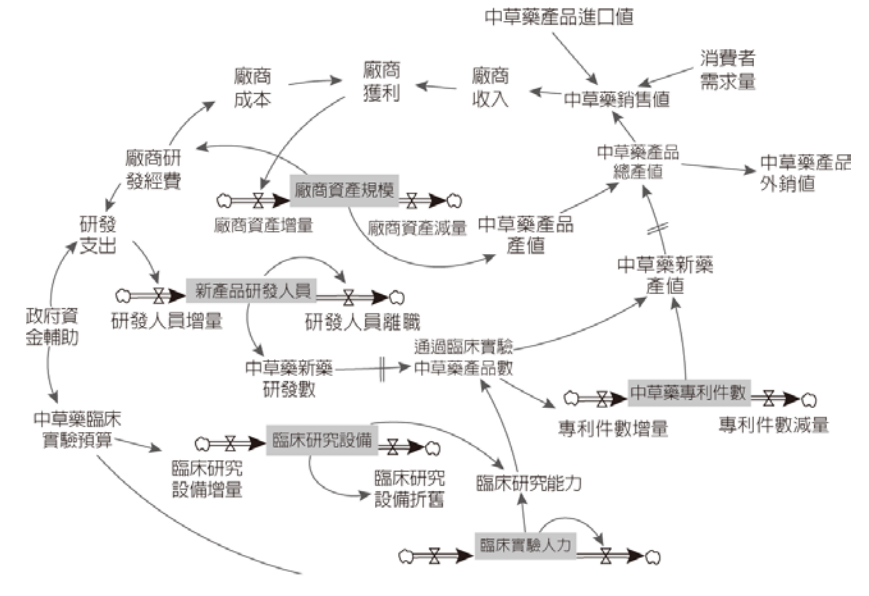


圖 10-4 台灣中草藥製劑產業發展之動態模型

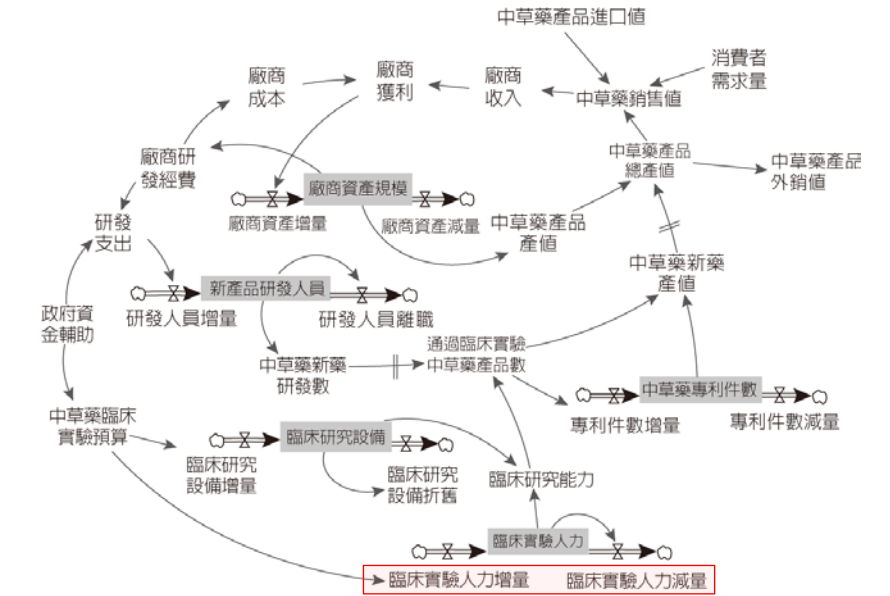


圖 10-4 台灣中草藥製劑產業發展之動態模型

| | | | |
|--------|-----|--|--|
| 11-3-3 | 157 | <p>圖 11-3 反傾銷稅對台灣 PV 產業之衝擊因果環路圖</p> | <p>圖 11-3 反傾銷稅對台灣 PV 產業之衝擊因果環路圖</p> |
| 12-1 | 166 | <p>DRAM，中文名稱為動態隨機記憶體(Dynamic Random-Access Memory, DRAM)</p> | <p>D-RAM，中文名稱為動態隨機記憶體(Dynamic Random-Access Memory, DRAM)</p> |
| 12-5-1 | 174 | <p>圖 12-1 產能累積環路</p> | <p>圖 12-1 產能累積環路</p> |

| | | | |
|--------|-----|---|---|
| 12-5-1 | 175 | <p>圖 12-2 研發人力累積關鍵環路</p> | <p>圖 12-2 研發人力累積關鍵環路</p> |
| 12-5-4 | 177 | <p>圖 12-4 資產的累積環路</p> | <p>圖 12-4 資產的累積環路</p> |
| 13-3-1 | 190 | <p>至 101 年底為止，成長至 30 萬餘間，再度呈現 20% 之高成長 (如圖 13-3)；而且仍有許多飯店規劃成立中。</p> | <p>至 101 年底為止，成長至 30 萬餘間，再度呈現 20% 之高成長 (如圖 13-3)；直到民國 105 年新政府上台，兩岸關係改變，此榮景才結束。</p> |

| | | | |
|--------|-----|--|--|
| 13-5-1 | 197 | <p>圖 13-8 影響住房供給及需求因果環路圖</p> | <p>圖 13-8 影響住房供給及需求因果環路圖</p> |
| 13-5-3 | 199 | <p>圖 13-10 累積總房間數環路圖</p> | <p>圖 13-10 累積總房間數環路圖</p> |
| 13-6 | 203 | <p>其中關鍵因素是由政府政策、總房間數、保留盈餘、服務品質、口碑與品牌效應以及人力的培育等六個變數，形成了複雜動態之系統行爲。</p> | <p>其中關鍵因素是由政府政策、總房間數、保留盈餘、服務品質、口碑與品牌效應以及人力的培育等六個因素，形成了複雜動態之系統行爲。</p> |