

台灣鄉鎮市區社會地位指標之建立

馬 信 行

國立政治大學教育學系

摘 要

本研究主要在建立台灣 359 各鄉鎮市區之社會地位指標，另外也探討都會地區與非都會地區社會地位之差異。主要發現有：(a)都會區與非都會地有社會地位之區隔，離都市區愈遠之鄉鎮市區，其社會地位有愈低的趨勢。(b)行業分工程度對社會地位有顯著正向影響，他解釋 38%的社會地位變異量。本研究結果支持社會進化論。社會愈進化，其分工複雜度愈高，居民的社會地位也愈高。

關鍵詞：社會地位之隔離 行業分工程度 鄉鎮市區之社會地位

* 本研究之專任研究助理為崔儀君小姐，她協助蒐集文獻，輸入統計分析資料，及文書處理等工作。另外陳秋雯小姐與楊曼華小姐亦提供文書處理之協助。謹此致謝。

在教育社會學研究領域裡，取樣是否具代表性，往往需要知道母群體之值，以當作效標。在台灣地區母群體之教育程度分佈方面，每十年出現一次的戶口普查報告，或每年內政部的人口統計報告，已整理出各教育程度之百分率。馬信行（民 85）著手根據中華民國七十九年台閩地區戶口及住宅普查報告，整理出一些教育社會學研究所需之母群體資料，如(a)臺灣地區十五歲以上人口之各級教育程度百分率，依性別分（原報告頁 21），(b)各種行業之分布百分率（原報告頁 33），(c)各級職業之分布百分率（原報告頁 33），(d)各種從業身份之分布百分率（原報告頁 36），(e)各級教育程度之失業分布百分率，依性別分（原報告頁 56，57），(f)十五歲以上勞動力高職以上依所習科別之分布百分率依性別分。有了母群體之基本數據，要做各種研究便較容易，例如馬信行（民 86），從失業者之教育程度與十五歲以上人口母群體所習科類之分布百分率加以比較，而建立技職教育各類科之失業超比率指數，從中再訂出失業指數之警訊燈號，綠燈表示某類科之失業率低於母群體勞動力之分布百分率，黃燈表示超出母群體之勞動力分布百分率，但尚未超出 5%，紅燈表示失業率嚴重，已超出母群體勞動力分佈百分率之 5%，這些資料值得在決定招生名額或擴充科系時加以考慮。

在全國的母群體下，各縣市的平均

教育程度，平均職業聲望，平均每人所得及由這三項指標所合成的社經地位指標已由馬信行（民 85，頁 86-104）建立。在縣市之下各鄉鎮市區之社經地位到目前尚無研究文獻出現。本文擬依據民七十九年臺灣人口普查之資料建立台灣地區 359 個鄉鎮市區之社會地位指標，以供對各鄉鎮市區之社會發展優先開發區認定之參考。本文所欲探討的另一問題是住宅地區的社經地位隔離問題。在美國的大都會，如紐約市，社經地位高者有遷住市郊的趨勢，導致市中心之學校，其學生組成是低社經背景者，造成市中心學校學生輟學率高，而市郊之學校由於其學生社經背景高，師資設備較佳，學生學業表現亦佳，無形中，由於居住的隔離而產生學生之種族隔離。故美國都會中心之居民之社經地位反而較市郊者為低。歐洲之都市較無此種現象。臺灣之都會中心是否也有類似美國都會市中心居民社經地位低落的現象，值得注意。因台北市的人口以前有強力的聚中趨勢，但最近台北市人口有縮減的趨勢，是否有類似社經地位高者外移到郊區的現象？故基本假設是：如果市中心居民的社經地位比郊區者為低，那麼則可推論出，社經地位之居民有外移到市郊之趨勢。

本研究也要探討都會區與非都會區社經地位之差異，因為都會區是由大都市向外圍擴散而形成，故本研究擬以鄉鎮市區為單位，分析其社經地位之指標

，如此可觀都會區擴散的情形，如將各鄉鎮市區之社經指標在簡易地理位置圖上標出。可看出都會區與非都會區社經階層地位的對比。鄉城均衡發展將是我國國家未來發展的方向，使「城市鄉村化，鄉村城市化」將是未來良好生活品質的遠景。城市鄉村化將可使都市居民不受環境污染的威脅，由於科技的進步與交通電訊的發達，鄉村都市化的理想並不難實現，問題是如何透過教育措施加速實現的腳步。

在美國標準都會統計區（Standard Metropolitan Statistical Area, 簡稱 SMSA）已變成白人不喜歡住的地區，紛紛往郊區遷移，而在市中心住的，變成以黑人及外來移民為多數。在這些都會地區，出現的問題中以就業、住宅及教育三項最為嚴重（曹俊漢，民84），台灣在1990年是否已進入這種情況，有待驗證，如果已進入這種情況，則都會區的居民的社經地位指標分數將會比市郊者低。陳小紅（民81）研究台北住宅區位階層化的相關因素，發現職業階層對住宅大小有影響，即隨著持有房屋坪數之增加，獨資資本主，合夥事業合夥人及專業工作者之比例亦提高。陳小紅（民84）的研究又發現，高所得地區納稅戶持有之平均房屋棟數、土地筆數、暨坪數之持有較多。

社會學的人類生態之古典假設之一是社會地位與居住有正向相關，也就是兩群體的社會特性越相同，越會住在一

起。居住的空間距離似乎與社會距離有正相關。當少數民族與主宰性民族住在一地區時，便會發生互動。互動可能產生同化，同化有兩種形式，一是文化的同化，另一是結構的同化。前者是弱勢民族接受主宰民族的語言與文化。一般文化同化在二個世代即可完成。而結構性同化較有問題，它包括弱勢民族進入主宰民族的機構與情境，並融進其社會與經濟結構，要達到結構性同化，其先決條件是居住的同化，居住的同化是結構性同化的必備條件，但非充要條件。（參閱 Poston & Micklin, 1993）。

Poston & Micklin (1993) 利用中國大陸1982年的人口普查資料，研究在2378個縣市的55個少數民族與漢族的居住隔離，隔離指標是用均勻度與曝露度。另外也測量教育、職業與年齡等三個社會差別指標，分別計算這三個變項的均勻度。教育指標是比較少數民族與漢族六歲以上者，在六個教育程度（大學畢業、大學肄業、高中畢業、初中畢業、小學畢業及文盲）的分布。職業指標是14歲以上者，在七種職業類別（政府官員、文書、作業員、商人、服務等從業員、農人、製造與運輸業從業員及其他）的分布。

在1982年中國大陸少數民族佔總人口的7%，居住的均勻度與職業與教育指標有顯著正相關（分別是 .539 與 .217），雖然曝露度與均勻度的相關高達 .579，但曝露度與職業及教育的相關

卻只有 .092 與 .082。如果採用均勻度當居住隔離的指標，則居住空間距離卻與社會距離（以教育與職業為指標）成正相關。在美國每年約有 20% 的人口改變其住址，Albrecht & Hwang (1991) 的研究發現，遷往的方向大約是與自己的屬性（如種族、社經地位等）相近者。這支持了人類生態學派的理論。該派認為社區是一個動態的適應體系，在此體系裡有一股無情的競爭在運作，它透過生態的及經濟的因素來組織這社區，最富有者選擇最有利的地區居住。次富者選擇次優越的地區，最後剩下的最不利的地區給最窮的。

在個人方面，當社經地位提高後，就會搬到較優越的地區，故社會流動也會導致居住的流動，社經地位常被認為是居住隔離的重要因素。居住區的分布也受職業、教育、及經濟因素的影響，但種族的影響仍然存在。Elgie & Lark (1981) 覺得在美國種族隔離較多人研究，但社經隔離卻較少人研究。他們的研究也發現，在美國南方都會區，除了種族因素外，社經地位對居住隔離也有顯著影響。Denton & Massey (1988) 採用居住隔離指標研究黑人、南美洲裔及亞裔三個少數民族其居住隔離受種族與社經地位的影響程度。如果將隔離指數 0.6 以上算是高隔離，0.3 以下算是低隔離，則發現南美洲裔及亞裔少數民族之與白人隔離是受社經地位影響，社經地位愈高，與白人的隔離係數

愈小。但黑人確是例外，儘管社經地位提高，黑人與白人的居住隔離係數仍然很高，另外發現，新移入的亞裔與南美洲裔與白人的居住隔離大於在美國出生者，顯出經過一代，已有同化產生。新移入的移民與其原國籍之在美出生者之隔離小於前兩者。一般來講，居住隔離反映出族群間的社會距離，故一個族群的社經地位提高後，有助於與主宰族群之逐漸融合。自歐洲移入者，其社經地位高，故在美國與白人的居住隔離也小。黑人是例外，1980 年，在美國有 1190 萬黑人住在 20 個標準都會統計區，這佔了黑人的 45%。

本研究擬以臺灣各縣市所屬鄉鎮為單位，求其社會地位（由職業聲望及教育程度所組成之指標，因為各鄉鎮之平均國民所得資料尚缺乏，故不便稱為社經地位，而只稱為社會地位），從各鄉鎮市區的社會地位可看出都會地區的形成，在都會地區之社會地位應與周圍地區有差別。市郊地區的社會地位如高於城市中心的都會地區者則表示臺灣已具美國都會標準之都城統計區的特性（白人外移到郊區，黑人進住市中心）。

$$H_1: SES_c < SES_s$$

H_1 為對立假設， SES_c 為市中心居民之社經地位， SES_s 為市郊居民的社經地位。

另外，分析社會地位指標與教育指標，職業分工程度的關係，想瞭解是否愈進化的地區（職業分工度高的地區）

社會地位也愈高。

方法

本研究以鄉鎮市區為分析單位，故要用到中華民國七十九年台閩地區戶口及住宅普查報告之各縣市資料（行政院戶口普查處，民81）。但金門及馬祖未被納入，計含23縣市總共有359個鄉鎮市區。在作分析之前，需先整理出各鄉鎮市區在各變項之原始資料。

1. 教育程度

各鄉鎮市區之教育程度係以各教育程度之人數乘上加權數，之後求取各平均值作為該鄉鎮市區之教育程度。加權值係採修業年限之大約值。不識字者加權值為1，自修者乘3，國小肄業者乘4，國小畢業及國小鑑定及格者乘6，國中肄業者乘8，國中畢業者乘9，高中肄業者乘11，高職畢業及高中畢業者均乘12，專科肄業者乘13.5，專科鑑定及格及畢業者乘14.5，大學肄業者乘15，大學鑑定及格及畢業者乘16，研究所肄業者乘17，研究所鑑定及格及畢業者乘18。本研究教育程度之加權值比馬信行（民85，頁84-85）所用加權值更細。馬信行（民85）是將不識字者乘1，自修者乘3，國小者乘6，國中者乘9，高中職者乘12，專科者乘14，大學者乘16，研究所者乘18，故各種教育程度包含了肄業、畢業及鑑定及格者。故本研究所得的全國平均教育程度為7.908年，比馬信行（民85，頁106）之平均

教育程度8.965年為低。

2. 職業聲望

本研究之職業聲望之加權值採用Treiman, D.之國際職業聲望量表的中類，共83類。但如中類裡沒出現的職業則取小類的分數，例如醫師在中類裡沒有，在小類（共288類）的分類為78分，故取78為加權值。故所算出之全國平均職業聲望為32.989，比馬信行（民85）之平均職業聲望35.7略低。社會地位係將職業聲望與教育程度分別予以標準化，為避免有負值，各將標準分數加5之後再將兩變項相加而成社會地位分數。

3. 分工程度

分工程度是社會複雜度（complexity）的指標。社會學對於社會進化很難給予明確定義。Durkheim用社會分工來定義進化，即越進化的社會，其社會分工程度越複雜。類比人類，人類身體組織的分化與分工要比其他動物複雜。越高等越進化的動物，其組織分工就越複雜。Munch在它的社會系統理論裡用社會複雜度來定義進化，越進化的系統，其次級系統分化與分工的程度就越複雜，故複雜度就越高。系統分化是指系統再分化出「功能不重疊」的次系統。（參閱馬信行，民80，第二章）。最近社會學的實證研究嘗試用行業分工來做操作型定義。

分工程度之計算公式仍與馬信行（民85，頁30）所用者同。 $d=1-\{\sum X_i^2$

$\sqrt{(\sum X_i)^2}$ ，其中 X_i 係某行業從業人員數佔整個勞動人口的百分率乘上100。這公式是Gibbs & Poston, Jr. (1975)所提出六種計算分工程度的公式中的第一個公式。資料是用民國七十九年戶口普查報告中各縣市報告之表48：「十五歲以上民間就業者之行業按地區分」。行業計有(1)農林漁牧狩獵業；(2)礦業及土石採取業；(3)製造業；(4)水電燃氣業；(5)營造業；(6)商業；(7)運輸倉儲業及通訊業；(8)金融、保險、不動產及工商服務業；(9)公共行政、社會服務及個人服務業等九大行業。將各行業之人數除以總人數以求得百分率之後便是 X_i 。依公式算出各鄉鎮市區之分工程度。

統計分析方面，由於本研究係普查，樣本即為母群體，照理不需要用統計分析。因為統計分析的目的是在藉樣本的統計數值來推估母群體之參數真值。既然數值本身已是母群體之真值，就不需再推論了。但由於金馬地區尚未包括

在本研究範圍內，另外戶口普查每十年舉行一次，如從時間取樣的觀點，仍可使用統計，並且有些數值必須藉由統計才能顯示出資料的系統性。另一方面普查之觀察值仍然無法保證測量無誤。故本研究仍使用統計來整理資料。推論的對象為跨時間性，希望結果能與過去及未來戶口普查資料相比較。首先根據各鄉鎮市區的社會地位繪出社會地位分佈圖以觀察都會區與非都會區之社會地位區隔。另外為檢定各鄉鎮市區之社會地位對教育的影響，本研究擬用結構方程模式(Joreskog, & Sorbom, 1993)來檢定分工程度對社會地位影響的假設。

結 果

一、各鄉鎮市區之社會地位

表1是各鄉鎮市區之平均教育程度，平均職業聲望，社會地位分數及分工程度。

表1 各鄉鎮市區之平均教育程度，平均職業聲望，社會地位分數及分工程度

地 區	地位 排名	平均教育 程 度	平均職 業聲望	教育程 度Z分數 +5	聲望聲 望Z分數 +5	社會地 位總分	分工 程度	社會 地位 組別
台北市大安區	1	12.255	45.935	8.980	7.910	16.890	0.794	1
台北市松山區	2	11.700	45.110	8.472	7.724	16.196	0.794	1
台北市中正區	3	11.379	44.595	8.178	7.608	15.786	0.787	1
台北市中山區	4	10.972	42.764	7.806	7.196	15.002	0.764	1
台北市文山區	5	10.843	42.793	7.687	7.202	14.889	0.805	1
台南市中區	6	10.422	43.957	7.302	7.464	14.767	0.768	1
台北市信義區	7	10.708	42.713	7.564	7.184	14.748	0.802	1
台北縣永和市	8	10.662	42.397	7.522	7.113	14.635	0.797	1
高雄市新興區	9	10.392	43.001	7.275	7.249	14.524	0.813	1
台北市內湖區	10	10.644	41.853	7.506	6.990	14.496	0.804	1
台中市西區	11	10.314	42.780	7.203	7.199	14.403	0.8	1
高雄市前金區	12	10.268	42.837	7.161	7.212	14.373	0.64	1
台中市北區	13	10.319	42.127	7.208	7.052	14.260	0.791	1
台北市士林區	14	10.412	41.679	7.293	6.951	14.244	0.795	1
台中市東區	15	10.156	42.409	7.059	7.116	14.174	0.731	1
台北縣新店市	16	10.412	41.250	7.293	6.855	14.148	0.801	1
高雄市苓雅區	17	10.075	41.917	6.984	7.005	13.989	0.801	1
台北市北投區	18	10.140	41.510	7.044	6.913	13.957	0.803	1
新竹市東區	19	9.909	42.122	6.833	7.051	13.884	0.75	1
台中市南區	20	9.886	41.746	6.812	6.967	13.778	0.78	1
台南市東區	21	9.825	41.186	6.755	6.840	13.596	0.77	1
台北市大同區	22	9.708	41.311	6.649	6.868	13.517	0.739	1
高雄市左營區	23	9.907	38.942	6.831	6.335	13.166	0.78	1
台北縣中和市	24	9.676	39.846	6.619	6.539	13.158	0.79	1
台北市南港區	25	9.613	39.974	6.561	6.567	13.129	0.797	1
嘉義市東區	26	9.560	40.115	6.513	6.599	13.112	0.803	1
高雄市三民區	27	9.538	40.002	6.492	6.574	13.066	0.804	1
台中市西屯區	28	9.773	39.030	6.707	6.355	13.062	0.806	1
基隆市信義區	29	9.323	40.704	6.296	6.732	13.028	0.822	1
高雄市鹽埕區	30	9.355	40.460	6.325	6.677	13.002	0.731	1
桃園縣桃園市	31	9.358	40.034	6.328	6.581	12.909	0.775	1
台中市北屯區	32	9.614	38.949	6.562	6.337	12.898	0.814	1
台北市萬華區	33	9.416	39.554	6.381	6.473	12.854	0.771	1
花蓮縣花蓮市	34	9.359	39.721	6.328	6.511	12.839	0.811	1
台南市北區	35	9.156	40.112	6.143	6.599	12.742	0.756	1

桃園縣中壢市	36	9.409	39.044	6.375	6.358	12.733	0.735	1
苗栗縣苗栗市	37	9.589	38.269	6.540	6.183	12.723	0.808	1
台中市東區	38	9.160	39.568	6.147	6.476	12.623	0.767	1
高雄市鼓山區	39	9.286	39.045	6.262	6.358	12.620	0.797	1
新竹市北區	40	9.092	39.626	6.084	6.489	12.573	0.77	1
台中市南屯區	41	9.373	38.099	6.341	6.145	12.487	0.796	1
高雄市楠梓區	42	9.189	38.753	6.173	6.292	12.465	0.744	1
高雄縣鳳山市	43	9.206	38.561	6.189	6.249	12.438	0.814	1
台北縣泰山鄉	44	9.256	38.104	6.234	6.146	12.380	0.702	1
台北縣板橋市	45	9.075	38.781	6.068	6.299	12.367	0.782	1
台南市西區	46	8.860	39.626	5.872	6.489	12.361	0.744	1
台北縣汐止鎮	47	8.970	39.073	5.972	6.365	12.337	0.797	1
屏東縣屏東市	48	9.255	37.834	6.233	6.086	12.319	0.817	1
宜蘭縣羅東鎮	49	8.924	38.922	5.930	6.331	12.261	0.81	1
桃園縣平鎮鄉	50	9.110	38.125	6.100	6.151	12.251	0.702	1
基隆市仁愛區	51	8.964	38.672	5.967	6.274	12.241	0.801	1
基隆市暖暖區	52	8.980	38.564	5.982	6.250	12.232	0.815	1
桃園縣楊梅鎮	53	9.186	37.706	6.170	6.057	12.227	0.71	1
桃園縣龍潭鄉	54	9.191	37.595	6.175	6.032	12.207	0.76	1
高雄縣烏松鄉	55	9.037	38.147	6.034	6.156	12.190	0.821	1
新竹縣湖口鄉	56	9.313	36.752	6.286	5.842	12.128	0.695	1
桃園縣龜山鄉	57	9.025	37.900	6.023	6.101	12.124	0.717	1
彰化縣彰化市	58	8.895	38.375	5.904	6.207	12.111	0.771	1
基隆市中正區	59	8.975	38.018	5.977	6.127	12.104	0.834	1
台南市南區	60	8.754	38.501	5.775	6.236	12.011	0.758	1
宜蘭縣宜蘭市	61	8.868	38.026	5.879	6.129	12.008	0.818	1
台中縣豐原市	62	8.891	37.889	5.900	6.098	11.998	0.746	1
南投縣南投市	63	9.132	36.883	6.121	5.872	11.992	0.796	1
台南縣新營市	64	8.914	37.765	5.921	6.070	11.991	0.814	1
基隆市安樂區	65	8.834	38.085	5.848	6.142	11.990	0.815	1
台北縣土城鄉	66	8.834	37.987	5.848	6.120	11.968	0.723	1
高雄市前鎮區	67	8.765	38.113	5.785	6.148	11.934	0.788	1
高雄縣岡山鎮	68	9.021	36.962	6.019	5.889	11.908	0.812	1
台北縣新莊市	69	8.732	38.121	5.755	6.150	11.905	0.713	1
基隆市七堵區	70	8.829	37.627	5.843	6.039	11.882	0.806	1
台北縣淡水鎮	71	8.876	37.397	5.886	5.987	11.874	0.813	1
台中縣大里鄉	72	8.787	37.707	5.805	6.057	11.862	0.774	1
澎湖縣馬公市	73	9.026	36.718	6.024	5.834	11.858	0.768	2
台北縣樹林鎮	74	8.736	37.494	5.758	6.009	11.767	0.678	2
新竹縣竹東鎮	75	8.700	37.532	5.726	6.017	11.743	0.738	2
台北縣林口鄉	76	8.829	36.509	5.843	5.787	11.630	0.78	2
嘉義市西區	77	8.570	37.375	5.607	5.982	11.589	0.809	2

台中縣潭子鄉	78	8.749	36.638	5.771	5.816	11.587	0.696	2
台南縣永康鄉	79	8.604	37.161	5.638	5.934	11.572	0.727	2
基隆市中山區	80	8.724	36.559	5.747	5.799	11.546	0.818	2
高雄市小港區	81	8.480	37.546	5.524	6.021	11.544	0.764	2
台中縣太平鄉	82	8.720	36.504	5.744	5.786	11.530	0.754	2
台北縣三重市	83	8.396	37.743	5.446	6.065	11.511	0.744	2
彰化縣員林鎮	84	8.559	36.453	5.596	5.775	11.371	0.795	2
台東縣台東市	85	8.666	35.932	5.694	5.657	11.351	0.811	2
台北縣蘆洲鄉	86	8.300	37.052	5.359	5.909	11.268	0.74	2
屏東縣麟洛鄉	87	9.174	33.426	6.159	5.093	11.252	0.502	2
台北縣五股鄉	88	8.398	36.445	5.449	5.773	11.222	0.699	2
桃園縣八德鄉	89	8.259	37.004	5.322	5.899	11.220	0.683	2
高雄縣仁武鄉	90	8.491	35.930	5.534	5.657	11.191	0.803	2
台中縣大雅鄉	91	8.733	34.945	5.755	5.435	11.190	0.742	2
台東縣綠島鄉	92	8.858	34.391	5.870	5.310	11.180	0.716	2
台中縣烏日鄉	93	8.606	35.372	5.639	5.531	11.171	0.761	2
台北縣深坑鄉	94	8.394	36.216	5.445	5.721	11.166	0.807	2
台北縣鶯歌鎮	95	8.215	36.911	5.281	5.878	11.159	0.599	2
台南市安平區	96	8.211	36.857	5.277	5.866	11.143	0.756	2
苗栗縣頭份鎮	97	8.661	34.972	5.690	5.441	11.131	0.731	2
花蓮縣吉安鄉	98	8.541	35.421	5.580	5.542	11.122	0.823	2
高雄縣橋頭鄉	99	8.210	36.608	5.277	5.809	11.086	0.795	2
台北縣烏來鄉	100	8.349	35.950	5.404	5.661	11.065	0.812	2
新竹縣竹北市	101	8.395	35.673	5.446	5.599	11.045	0.742	2
苗栗縣竹南鎮	102	8.286	35.882	5.346	5.646	10.992	0.718	2
台中縣霧峰鄉	103	8.410	35.136	5.459	5.478	10.937	0.785	2
花蓮縣新城鄉	104	8.447	34.836	5.493	5.410	10.904	0.831	2
屏東縣潮州鎮	105	8.532	34.258	5.572	5.280	10.852	0.8	2
桃園縣大溪鎮	106	8.158	35.552	5.229	5.572	10.801	0.761	2
雲林縣斗六市	107	8.600	33.733	5.634	5.162	10.796	0.784	2
新竹縣新埔鎮	108	8.371	34.473	5.424	5.329	10.753	0.727	2
新竹縣新豐鄉	109	8.124	35.438	5.198	5.546	10.744	0.712	2
苗栗縣三義鄉	110	8.262	34.865	5.324	5.417	10.742	0.754	2
新竹縣關西鎮	111	8.744	32.700	5.766	4.929	10.695	0.752	2
台中縣大甲鎮	112	8.005	35.216	5.089	5.496	10.585	0.759	2
高雄縣燕巢鄉	113	9.087	30.755	6.080	4.492	10.571	0.704	2
苗栗縣公館鄉	114	8.526	32.982	5.566	4.993	10.559	0.763	2
南投縣草屯鎮	115	8.222	34.121	5.288	5.249	10.537	0.796	2
台中縣神岡鄉	116	8.355	33.499	5.409	5.109	10.519	0.717	2
台南縣仁德鄉	117	8.014	34.775	5.097	5.397	10.494	0.733	2
高雄縣大寮鄉	118	8.082	34.497	5.159	5.334	10.494	0.821	2
台中縣沙鹿鎮	119	7.931	35.102	5.021	5.470	10.491	0.789	2

台中縣大肚鄉	120	8.019	34.712	5.102	5.383	10.484	0.739	2
台北縣瑞芳鎮	121	7.383	37.039	4.520	5.907	10.426	0.816	3
台南縣歸仁鄉	122	8.052	33.825	5.131	5.183	10.314	0.736	3
台中縣后里鄉	123	8.246	32.901	5.310	4.975	10.284	0.75	3
台中縣梧棲鎮	124	7.800	34.672	4.901	5.374	10.274	0.793	3
桃園縣蘆竹鄉	125	8.052	33.627	5.132	5.138	10.270	0.738	3
高雄縣旗山鎮	126	8.460	31.957	5.505	4.762	10.268	0.743	3
宜蘭縣蘇澳鎮	127	7.663	35.191	4.776	5.491	10.266	0.824	3
彰化縣田中鎮	128	8.073	33.522	5.151	5.115	10.266	0.792	3
苗栗縣銅鑼鄉	129	8.205	32.939	5.272	4.983	10.256	0.749	3
台中縣東勢鎮	130	8.399	32.015	5.449	4.775	10.225	0.743	3
新竹縣橫山鄉	131	8.023	33.537	5.105	5.118	10.223	0.745	3
苗栗縣頭屋鄉	132	8.134	33.022	5.207	5.002	10.209	0.771	3
台南縣新化鎮	133	8.373	32.032	5.426	4.779	10.205	0.759	3
新竹縣北埔鄉	134	7.750	34.563	4.856	5.349	10.205	0.747	3
台中縣石岡鄉	135	8.249	32.429	5.312	4.869	10.180	0.757	3
新竹市香山區	136	7.612	35.002	4.729	5.448	10.177	0.721	3
台南縣佳里鎮	137	7.976	33.502	5.062	5.110	10.172	0.779	3
宜蘭縣五結鄉	138	7.680	34.701	4.792	5.380	10.172	0.785	3
新竹縣芎林鄉	139	8.137	32.772	5.210	4.946	10.156	0.73	3
台中縣清水鎮	140	7.869	33.841	4.964	5.186	10.150	0.789	3
台北縣三峽鎮	141	7.772	34.206	4.876	5.269	10.144	0.766	3
南投縣埔里鎮	142	8.042	33.030	5.123	5.004	10.127	0.794	3
高雄縣大社鄉	143	7.867	33.735	4.962	5.163	10.125	0.781	3
台南縣善化鎮	144	7.938	33.356	5.027	5.077	10.104	0.751	3
屏東縣內埔鄉	145	8.350	31.612	5.404	4.685	10.089	0.745	3
高雄縣林園鄉	146	7.527	34.857	4.652	5.415	10.067	0.805	3
台南縣官田鄉	147	8.454	31.066	5.500	4.561	10.061	0.708	3
彰化縣北斗鎮	148	7.919	33.197	5.010	5.041	10.052	0.773	3
桃園縣大園鄉	149	8.010	32.724	5.093	4.935	10.028	0.755	3
苗栗縣造橋鄉	150	7.944	32.902	5.033	4.975	10.008	0.714	3
雲林縣虎尾鎮	151	7.959	32.746	5.046	4.940	9.986	0.757	3
台南縣麻豆鎮	152	7.889	33.010	4.982	4.999	9.982	0.758	3
高雄縣大樹鄉	153	8.090	32.150	5.167	4.806	9.973	0.783	3
高雄縣美濃鎮	154	8.500	30.415	5.542	4.415	9.957	0.626	3
雲林縣北港鎮	155	7.786	33.282	4.888	5.061	9.949	0.784	3
台中縣龍井鄉	156	7.716	33.517	4.824	5.114	9.937	0.778	3
屏東縣萬巒鄉	157	8.441	30.468	5.488	4.427	9.915	0.812	3
屏東縣東港鎮	158	7.639	33.700	4.754	5.155	9.909	0.784	3
宜蘭縣冬山鄉	159	7.503	34.118	4.629	5.249	9.878	0.803	3
桃園縣新屋鄉	160	7.788	32.908	4.891	4.976	9.867	0.711	3
屏東縣竹田鄉	161	8.517	29.928	5.558	4.305	9.863	0.666	3

雲林縣斗南鎮	162	7.883	32.446	4.978	4.872	9.850	0.766	3
嘉義縣水上鄉	163	8.101	31.434	5.177	4.645	9.821	0.766	3
南投縣水里鄉	164	7.778	32.666	4.881	4.922	9.803	0.796	3
彰化縣花壇鄉	165	7.542	33.560	4.665	5.123	9.788	0.763	3
高雄縣湖內鄉	166	7.294	34.492	4.438	5.333	9.771	0.789	3
高雄市旗津區	167	7.268	34.481	4.414	5.330	9.744	0.818	3
澎湖縣湖西鄉	168	8.147	30.898	5.219	4.524	9.743	0.591	3
高雄縣路竹鄉	169	7.544	33.131	4.667	5.026	9.693	0.762	3
台南市安南區	170	7.294	34.072	4.437	5.238	9.676	0.737	3
南投縣竹山鎮	171	7.621	32.681	4.737	4.925	9.662	0.778	3
南投縣集集鎮	172	7.784	31.894	4.887	4.748	9.635	0.77	3
彰化縣鹿港鎮	173	7.259	34.008	4.405	5.224	9.629	0.727	3
苗栗縣三灣鄉	174	7.671	32.290	4.783	4.837	9.620	0.732	3
屏東縣長治鄉	175	7.984	30.943	5.070	4.534	9.603	0.735	3
台中縣新社鄉	176	8.436	29.072	5.484	4.113	9.596	0.618	3
花蓮縣鳳林鎮	177	7.557	32.597	4.678	4.906	9.585	0.771	3
台南縣六甲鄉	178	7.731	31.785	4.838	4.723	9.561	0.741	3
彰化縣二水鄉	179	7.790	31.541	4.892	4.668	9.561	0.747	3
桃園縣觀音鄉	180	7.659	32.065	4.772	4.787	9.559	0.719	3
彰化縣和美鎮	181	7.332	33.350	4.472	5.076	9.548	0.715	3
嘉義縣大林鎮	182	7.878	31.121	4.972	4.574	9.546	0.731	3
屏東縣南州鄉	183	7.765	31.529	4.869	4.666	9.535	0.752	3
高雄縣梓官鄉	184	7.138	34.074	4.295	5.239	9.534	0.794	3
新竹縣五峰鄉	185	8.013	30.459	5.096	4.425	9.521	0.711	3
屏東縣恆春鎮	186	7.580	32.184	4.700	4.813	9.513	0.743	3
屏東縣林邊鄉	187	7.627	31.990	4.742	4.770	9.512	0.753	3
台中縣和平鄉	188	8.613	27.867	5.646	3.841	9.487	0.546	3
苗栗縣南庄鄉	189	7.411	32.751	4.545	4.941	9.486	0.78	3
宜蘭縣頭城鎮	190	7.054	33.957	4.218	5.212	9.430	0.79	3
台南縣新市鄉	191	7.738	31.142	4.845	4.579	9.423	0.681	3
台南縣關廟鄉	192	7.322	32.736	4.464	4.938	9.401	0.716	4
嘉義縣朴子鎮	193	7.471	32.042	4.600	4.781	9.381	0.744	4
花蓮縣光復鄉	194	7.555	31.580	4.676	4.677	9.354	0.765	4
台南縣學甲鎮	195	7.478	31.828	4.607	4.733	9.340	0.735	4
屏東縣枋寮鄉	196	7.504	31.690	4.631	4.702	9.333	0.77	4
台中縣外埔鄉	197	7.514	31.648	4.639	4.693	9.332	0.721	4
彰化縣溪湖鎮	198	7.438	31.910	4.570	4.752	9.321	0.732	4
台北縣八里鄉	199	7.221	32.764	4.371	4.944	9.315	0.785	4
苗栗縣太湖鄉	200	7.938	29.824	5.027	4.282	9.309	0.671	4
彰化縣社頭鄉	201	7.580	31.210	4.699	4.594	9.293	0.731	4
新竹縣寶山鄉	202	7.542	31.355	4.665	4.627	9.292	0.719	4
台北縣平溪鄉	203	6.834	34.209	4.017	5.269	9.286	0.83	4

高雄縣永安鄉	204	7.155	32.836	4.311	4.960	9.271	0.763	4
宜蘭縣礁溪鄉	205	7.265	32.332	4.411	4.847	9.258	0.795	4
花蓮縣玉里鎮	206	7.252	32.299	4.400	4.839	9.239	0.759	4
新竹縣峨眉鄉	207	7.657	30.642	4.770	4.466	9.236	0.753	4
苗栗縣西湖鄉	208	7.799	29.975	4.900	4.316	9.216	0.68	4
台東縣大武鄉	209	7.272	32.112	4.417	4.797	9.214	0.786	4
宜蘭縣南澳鄉	210	7.876	29.604	4.971	4.232	9.203	0.715	4
苗栗縣苑裡鎮	211	7.242	32.166	4.390	4.809	9.199	0.743	4
台北縣雙溪鄉	212	6.691	34.368	3.886	5.305	9.191	0.827	4
台南縣玉井鄉	213	7.710	30.202	4.819	4.367	9.186	0.69	4
嘉義縣民雄鄉	214	7.621	30.553	4.737	4.446	9.183	0.718	4
高雄縣阿蓮鄉	215	7.513	30.920	4.638	4.529	9.167	0.696	4
彰化縣秀水鄉	216	7.383	31.423	4.519	4.642	9.161	0.725	4
苗栗縣獅潭鄉	217	7.504	30.914	4.630	4.527	9.157	0.735	4
屏東縣佳冬鄉	218	7.538	30.693	4.661	4.478	9.139	0.699	4
花蓮縣瑞穗鄉	219	7.265	31.629	4.411	4.688	9.100	0.786	4
桃園縣復興鄉	220	7.590	30.274	4.709	4.383	9.093	0.747	4
台北縣萬里鄉	221	6.840	33.229	4.022	5.049	9.070	0.825	4
澎湖縣白沙鄉	222	7.225	31.653	4.375	4.694	9.068	0.548	4
台南縣白河鎮	223	7.795	29.302	4.896	4.164	9.061	0.666	4
苗栗縣通霄鎮	224	7.096	32.026	4.257	4.778	9.035	0.747	4
台北縣三芝鄉	225	7.084	32.039	4.245	4.781	9.026	0.785	4
台北縣金山鄉	226	6.856	32.817	4.036	4.956	8.992	0.829	4
高雄縣茄萣鄉	227	6.470	34.245	3.683	5.277	8.961	0.761	4
台東縣關山鎮	228	7.330	30.732	4.471	4.486	8.958	0.708	4
苗栗縣卓蘭鎮	229	7.781	28.774	4.884	4.045	8.929	0.581	4
屏東縣萬丹鄉	230	7.430	30.177	4.563	4.361	8.924	0.799	4
彰化縣埔心鄉	231	7.108	31.380	4.268	4.632	8.900	0.715	4
台南縣鹽水鎮	232	7.273	30.603	4.419	4.457	8.876	0.706	4
嘉義縣中埔鄉	233	7.462	29.694	4.592	4.253	8.844	0.673	4
屏東縣車城鄉	234	7.278	30.436	4.423	4.420	8.843	0.717	4
苗栗縣後龍鎮	235	7.162	30.889	4.317	4.522	8.839	0.737	4
屏東縣新埤鄉	236	7.469	29.581	4.598	4.227	8.826	0.458	4
台北縣貢寮鄉	237	6.670	32.687	3.866	4.927	8.793	0.779	4
台北縣石碇鄉	238	6.834	32.014	4.017	4.775	8.792	0.813	4
花蓮縣壽豐鄉	239	7.240	30.337	4.388	4.397	8.785	0.833	4
屏東縣霧臺鄉	240	7.339	29.909	4.479	4.301	8.780	0.507	4
高雄縣彌陀鄉	241	6.644	32.733	3.843	4.937	8.780	0.809	4
台南縣山上鄉	242	7.419	29.564	4.552	4.223	8.776	0.696	4
台東縣金峰鄉	243	7.366	29.773	4.504	4.271	8.775	0.694	4
雲林縣林內鄉	244	7.392	29.639	4.527	4.240	8.768	0.714	4
南投縣名間鄉	245	7.580	28.836	4.699	4.059	8.759	0.63	4

台南縣後壁鄉	246	7.267	30.092	4.413	4.342	8.756	0.681	4
彰化縣大村鄉	247	7.107	30.729	4.267	4.486	8.753	0.725	4
屏東縣枋山鄉	248	7.105	30.718	4.265	4.483	8.748	0.721	4
南投縣魚池鄉	249	7.256	30.095	4.403	4.343	8.746	0.723	4
彰化縣永靖鄉	250	7.315	29.843	4.457	4.286	8.743	0.684	4
屏東縣里港鄉	251	7.601	28.644	4.719	4.016	8.736	0.614	4
嘉義縣阿里山鄉	252	7.875	27.393	4.970	3.735	8.704	0.506	4
屏東縣新園鄉	253	7.085	30.589	4.247	4.454	8.701	0.81	4
彰化縣芬園鄉	254	6.974	31.035	4.145	4.554	8.699	0.738	4
台東縣成功鎮	255	7.153	30.254	4.309	4.379	8.688	0.681	4
台南縣西港鄉	256	7.107	30.342	4.266	4.399	8.665	0.698	4
屏東縣九如鄉	257	7.369	29.178	4.506	4.136	8.643	0.679	4
台南縣大內鄉	258	7.661	27.987	4.774	3.868	8.642	0.622	4
台南縣北門鄉	259	6.904	31.046	4.081	4.557	8.638	0.717	4
花蓮縣富里鄉	260	7.024	30.442	4.190	4.421	8.611	0.756	4
澎湖縣西嶼鄉	261	6.846	31.114	4.028	4.572	8.600	0.542	4
南投縣鹿谷鄉	262	7.539	28.252	4.662	3.928	8.590	0.57	4
台北縣石門鄉	263	6.915	30.780	4.091	4.497	8.588	0.758	4
嘉義縣布袋鎮	264	6.857	30.923	4.037	4.529	8.567	0.657	5
台中縣大安鄉	265	7.073	29.965	4.235	4.314	8.549	0.668	5
新竹縣尖石鄉	266	7.243	29.270	4.391	4.157	8.548	0.645	5
台南縣柳營鄉	267	7.093	29.869	4.254	4.292	8.546	0.687	5
台東縣池上鄉	268	6.888	30.607	4.067	4.458	8.525	0.716	5
屏東縣炭頂鄉	269	7.158	29.480	4.313	4.204	8.517	0.653	5
花蓮縣豐濱鄉	270	7.330	28.765	4.471	4.043	8.514	0.701	5
高雄縣茂林鄉	271	7.489	28.084	4.616	3.890	8.506	0.509	5
台南縣安定鄉	272	6.851	30.581	4.032	4.452	8.484	0.684	5
宜蘭縣三星鄉	273	6.801	30.782	3.986	4.498	8.484	0.764	5
雲林縣西螺鎮	274	7.210	29.113	4.361	4.122	8.483	0.624	5
屏東縣牡丹鄉	275	7.302	28.704	4.445	4.030	8.475	0.664	5
台南縣龍崎鄉	276	6.875	30.308	4.054	4.391	8.445	0.702	5
屏東縣滿州鄉	277	7.108	29.263	4.268	4.156	8.423	0.745	5
台東縣鹿野鄉	278	7.028	29.573	4.194	4.225	8.419	0.672	5
台東縣蘭嶼鄉	279	7.946	25.838	5.034	3.384	8.419	0.363	5
高雄縣甲仙鄉	280	7.057	29.449	4.221	4.197	8.418	0.686	5
彰化縣伸港鄉	281	6.735	30.723	3.926	4.484	8.410	0.716	5
台南縣下營鄉	282	7.034	29.451	4.200	4.198	8.397	0.635	5
雲林縣古坑鄉	283	7.285	28.429	4.429	3.968	8.397	0.627	5
花蓮縣秀林鄉	284	7.339	28.202	4.479	3.917	8.396	0.676	5
高雄縣六龜鄉	285	7.122	29.021	4.280	4.101	8.381	0.646	5
彰化縣埤頭鄉	286	7.099	29.085	4.259	4.115	8.375	0.636	5
彰化縣線西鄉	287	6.628	30.912	3.828	4.527	8.355	0.694	5

台東縣卑南鄉	288	7.065	29.113	4.228	4.122	8.350	0.664	5
嘉義縣梅山鄉	289	7.421	27.589	4.555	3.779	8.333	0.529	5
高雄縣杉林鄉	290	7.251	28.221	4.398	3.921	8.319	0.606	5
宜蘭縣大同鄉	291	7.486	27.241	4.614	3.700	8.314	0.501	5
屏東縣瑪家鄉	292	7.288	28.027	4.432	3.877	8.310	0.277	5
高雄縣田寮鄉	293	6.963	29.326	4.135	4.170	8.304	0.642	5
台東縣長濱鄉	294	7.185	28.354	4.338	3.951	8.289	0.657	5
屏東縣獅子鄉	295	7.209	28.184	4.360	3.913	8.273	0.177	5
宜蘭縣壯圍鄉	296	6.554	30.839	3.760	4.510	8.270	0.759	5
雲林縣莿桐鄉	297	7.099	28.478	4.259	3.979	8.238	0.632	5
南投縣國姓鄉	298	7.115	28.407	4.274	3.963	8.237	0.649	5
花蓮縣萬榮鄉	299	6.940	29.099	4.114	4.119	8.233	0.693	5
嘉義縣竹崎鄉	300	7.226	27.925	4.376	3.854	8.230	0.6	5
彰化縣田尾鄉	301	7.103	28.374	4.263	3.955	8.218	0.586	5
彰化縣福興鄉	302	6.747	29.741	3.937	4.263	8.200	0.655	5
南投縣仁愛鄉	303	7.603	26.097	4.721	3.443	8.164	0.406	5
花蓮縣卓溪鄉	304	7.067	28.234	4.230	3.924	8.154	0.644	5
台東縣達仁鄉	305	7.247	27.419	4.395	3.740	8.135	0.501	5
高雄縣內門鄉	306	7.219	27.512	4.369	3.761	8.130	0.558	5
嘉義縣義竹鄉	307	6.804	29.182	3.990	4.137	8.127	0.61	5
宜蘭縣員山鄉	308	6.557	30.163	3.763	4.358	8.121	0.756	5
屏東縣琉球鄉	309	6.080	32.098	3.326	4.794	8.120	0.599	5
苗栗縣泰安鄉	310	7.529	26.116	4.653	3.447	8.100	0.409	5
台南縣南化鄉	311	7.134	27.710	4.292	3.806	8.097	0.584	5
屏東縣高樹鄉	312	7.056	27.830	4.220	3.833	8.053	0.789	5
屏東縣鹽埔鄉	313	6.864	28.555	4.044	3.996	8.040	0.648	5
台南縣將軍鄉	314	6.473	30.046	3.686	4.332	8.018	0.698	5
嘉義縣新港鄉	315	6.904	28.255	4.081	3.929	8.009	0.611	5
雲林縣大埤鄉	316	6.763	28.771	3.952	4.045	7.997	0.645	5
台東縣東河鄉	317	6.969	27.895	4.140	3.848	7.988	0.611	5
彰化縣二林鎮	318	6.789	28.622	3.976	4.011	7.987	0.598	5
台北縣坪林鄉	319	7.064	27.437	4.227	3.744	7.971	0.603	5
南投縣中寮鄉	320	6.884	28.148	4.063	3.905	7.967	0.629	5
彰化縣溪州鄉	321	6.876	27.988	4.055	3.869	7.924	0.533	5
屏東縣春日鄉	322	6.702	28.587	3.896	4.003	7.899	0.728	5
嘉義縣太保市	323	6.847	27.966	4.028	3.864	7.892	0.618	5
嘉義縣大埔鄉	324	7.036	27.198	4.201	3.691	7.892	0.495	5
屏東縣泰武鄉	325	7.649	24.603	4.763	3.106	7.869	0.424	5
雲林縣土庫鎮	326	6.803	28.023	3.988	3.876	7.864	0.57	5
台南縣楠西鄉	327	7.037	26.969	4.203	3.639	7.842	0.501	5
台南縣七股鄉	328	6.391	29.520	3.611	4.214	7.824	0.68	5
澎湖縣望安鄉	329	6.173	30.401	3.412	4.412	7.823	0.413	5

台南縣左鎮鄉	330	6.804	27.596	3.989	3.780	7.769	0.592	5
澎湖縣七美鄉	331	5.765	31.738	3.038	4.713	7.751	0.516	6
台東縣延平鄉	332	7.125	26.122	4.283	3.448	7.731	0.348	6
台東縣海端鄉	333	7.025	26.458	4.192	3.524	7.716	0.491	6
嘉義縣溪口鄉	334	6.504	28.545	3.715	3.994	7.709	0.614	6
台東縣太麻里鄉	335	6.610	28.097	3.811	3.893	7.704	0.593	6
彰化縣埔鹽鄉	336	6.852	27.110	4.033	3.671	7.704	0.499	6
南投縣信義鄉	337	7.114	25.923	4.273	3.403	7.676	0.417	6
台南縣東山鄉	338	6.678	27.457	3.874	3.749	7.622	0.541	6
屏東縣三地鄉	339	7.051	25.926	4.216	3.404	7.620	0.407	6
雲林縣崙背鄉	340	6.657	27.518	3.855	3.763	7.617	0.563	6
高雄縣桃源鄉	341	7.020	25.930	4.187	3.405	7.592	0.354	6
高雄縣三民鄉	342	6.867	26.541	4.047	3.543	7.589	0.643	6
嘉義縣番路鄉	343	6.985	26.026	4.154	3.427	7.581	0.453	6
嘉義縣鹿草鄉	344	6.709	26.952	3.902	3.635	7.537	0.538	6
彰化縣竹塘鄉	345	6.585	27.429	3.789	3.743	7.532	0.541	6
雲林縣褒忠鄉	346	6.615	27.020	3.816	3.651	7.467	0.52	6
嘉義縣六腳鄉	347	6.514	27.256	3.723	3.704	7.427	0.55	6
雲林縣二崙鄉	348	6.663	26.615	3.860	3.559	7.419	0.476	6
雲林縣麥寮鄉	349	6.311	27.651	3.538	3.793	7.331	0.496	6
雲林縣口湖鄉	350	5.967	28.186	3.223	3.913	7.136	0.578	6
嘉義縣東石鄉	351	5.918	28.345	3.177	3.949	7.126	0.507	6
雲林縣臺西鄉	352	5.990	27.955	3.243	3.861	7.104	0.566	6
屏東縣來義鄉	353	6.268	26.724	3.499	3.584	7.083	0.568	6
雲林縣元長鄉	354	6.332	26.308	3.557	3.490	7.047	0.472	6
雲林縣四湖鄉	355	5.961	27.432	3.218	3.743	6.961	0.553	6
雲林縣東勢鄉	356	6.156	26.636	3.396	3.564	6.960	0.502	6
彰化縣芳苑鄉	357	5.801	27.880	3.071	3.844	6.915	0.588	6
雲林縣水林鄉	358	6.148	26.235	3.389	3.474	6.862	0.45	6
彰化縣大城鄉	359	5.644	27.494	2.927	3.757	6.685	0.582	6

在圖 2 到圖 24 中，各鄉鎮市區之社會地位排名是列在括弧內。在括弧外的數字為社會地位之等級，那是以社會地位的變項進行群集分析的分群結果。圖 1 是群集分析的結果，一共分六群，括弧內為屬於該群的鄉鎮市區數目，每群最下面數字為社會地位排名之起迄鄉鎮

市區。一般社會地位是分五群，圖 1 之第四級數目特別多，有 139 個鄉鎮市區，故此級再分為兩級，而成六級。由於只有一個變項。故為單層面之分群，只依距離之遠近而作群集。故各群之間有等級之差別。檢視各縣市，可發現各縣市皆有社會地位較高的中心城市（以內

圈圈起來者)。在該地區社會地位較高，而其外圍區域之社會地位則較低，且有某程度的落差。如果將六群要分出都

會地區與非都會地區的話，第一到三級應可定義為都會地區，第四到六級屬於非都會地區。

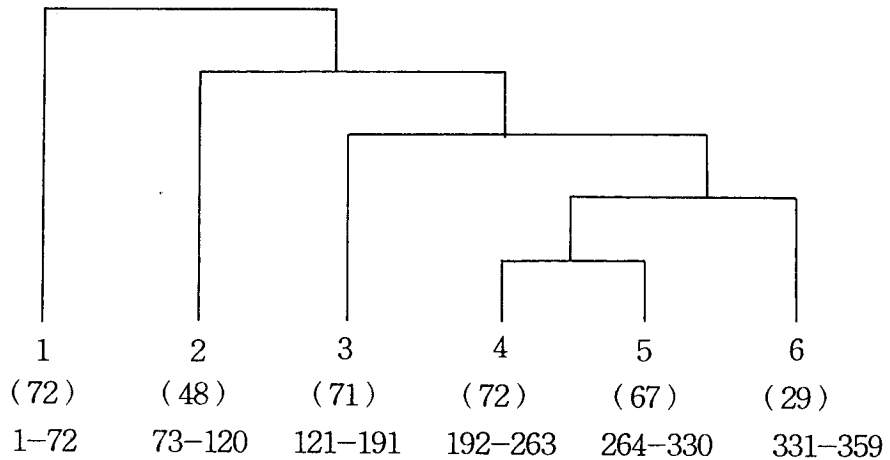


圖1 台灣各鄉鎮市區社會地位之分群

本來研究想算出都會地區與非都會地區的社會區隔指數。但檢查各種計算區隔指數的公式發現皆不能應用到本研究之資料。因為這些區隔指數主要是針對種族區隔之用。而本研究最主要是都

會區與非都會區在社會地位之區隔。因此本研究必須自創表達工具。表2是各縣市所轄鄉鎮市區屬於各級社會地位的分佈百分率。

表2 縣市所轄鄉鎮市區屬於各及社會地位之百分率

縣 市 稱	社 會 地 位 等 級						鄉鎮市區 總數	平均社會 地位排名
	第一級	第二級	第三級	第四級	第五級	第六級		
台北市	1.00						12	12
台中市	1.00						8	25
高雄市	0.82	0.09	0.09				11	47
嘉義市	0.50	0.50					2	52
基隆市	0.86	0.14					7	58
台南市	0.71	0.14	0.14				7	62
新竹市	0.67		0.33				3	65
桃園縣	0.46	0.15	0.31	0.08			13	102
台北縣	0.31	0.28	0.07	0.31	0.03		29	127
台中縣	0.10	0.43	0.38	0.05	0.05		21	128
新竹縣	0.08	0.38	0.31	0.15	0.08		13	140
苗栗縣	0.06	0.22	0.28	0.39	0.06		18	170
宜蘭縣	0.17		0.33	0.17	0.33		12	178
高雄縣	0.11	0.15	0.30	0.15	0.22	0.07	27	190
花蓮縣	0.08	0.15	0.08	0.38	0.31		13	207
南投縣	0.08	0.08	0.31	0.23	0.23	0.08	13	219
台南縣	0.03	0.06	0.26	0.32	0.29	0.03	31	220
屏東縣	0.03	0.06	0.24	0.30	0.30	0.06	33	231
澎湖縣		0.17	0.17	0.33	0.17	0.17	6	231
彰化縣	0.04	0.04	0.23	0.27	0.27	0.15	26	239
台東縣		0.13		0.25	0.44	0.19	16	259
嘉義縣			0.11	0.22	0.39	0.28	18	282
雲林縣		0.05	0.15	0.05	0.25	0.50	20	291

表2可發現，台北市與台中市所轄之區皆屬第一級社會地位，而其他都市（院、省轄市）所轄之區也都是屬於前三級的社會地位。越往下面，則屬於第六級的鄉鎮市區百分率越多。故可推論出台灣的住宅，在都會地區與非都會地區有明顯區隔現象，高社會地位的居民

集中在都會地區，而低社會地位的居民遍佈在非都會地區。平均社會地位最低的縣市並非如想像的是離島或偏遠地區（如澎湖、台東、及花蓮），而是本島的嘉雲地區。故在區域開發中，嘉雲地區宜受到比以前更多的重視。



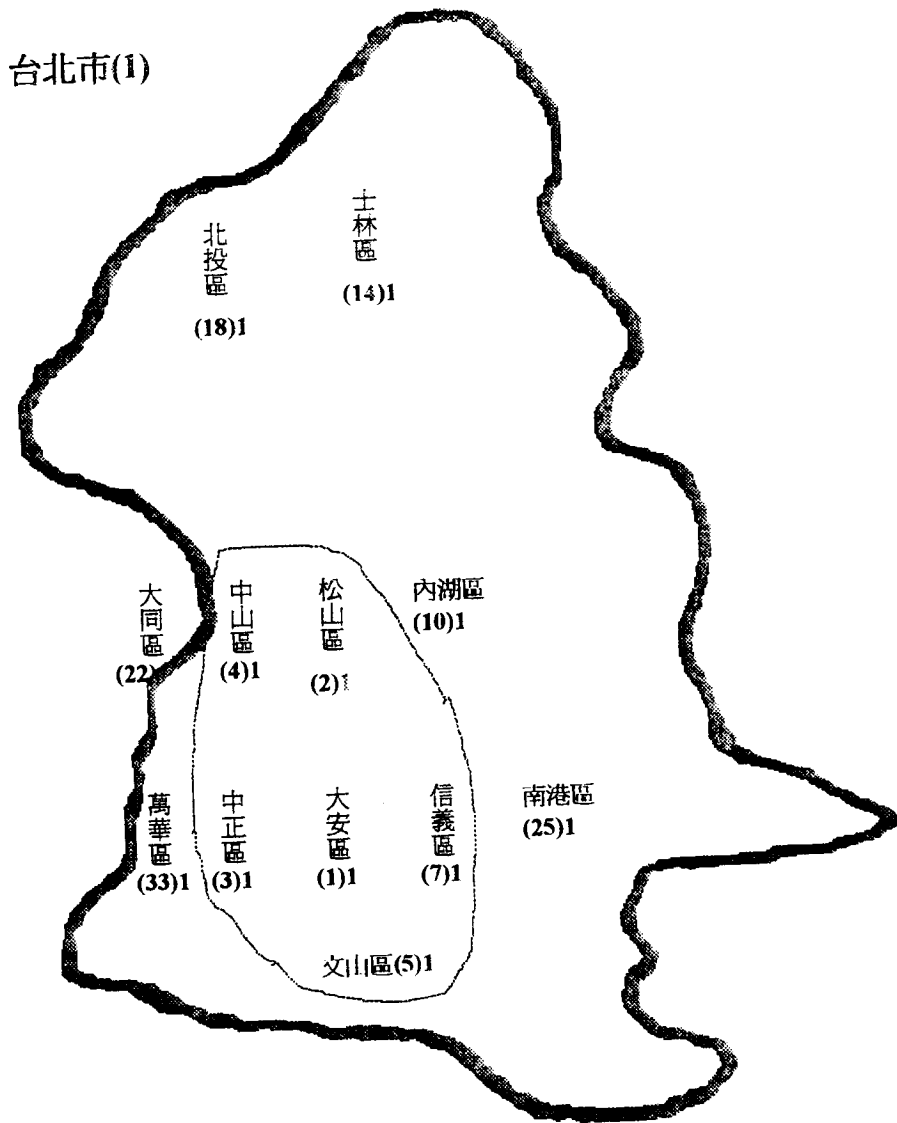


圖2 台北市所屬鄉鎮市區之社會地位及其所屬組別

圖2顯示全國社會地位最高的是台北市的大安區，且前5名都在台北市。在市中心圈內外乃有落差存在，北投、士林、南港、萬華、大同區構成市中心圈之外圍，但仍屬第一級社會地位。故台北市堪稱台灣第一大都會區。

台中市(2)

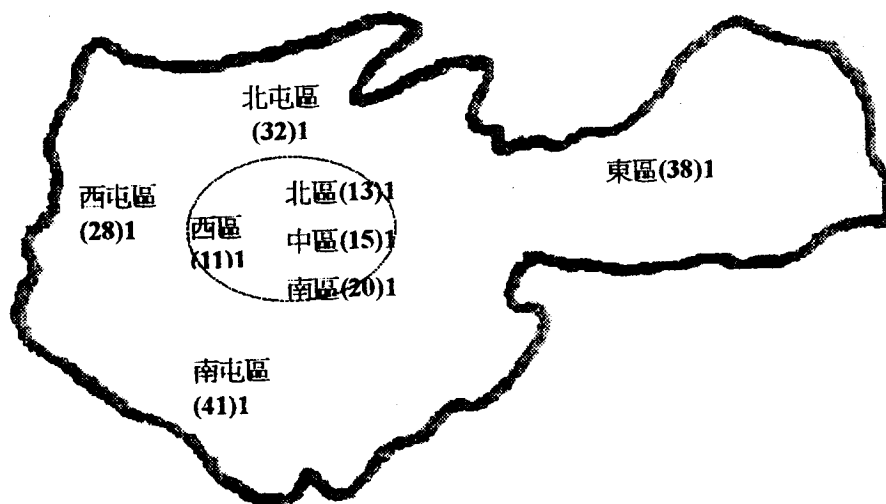


圖 3 台中市所屬鄉鎮市區之社會地位及其所屬組別

台中市之市中心集中在西區、北區、中區、及南區。而西屯、北屯、東屯、南屯構成市中心之外圍，但仍屬第一級社會地位。故台中市堪稱台灣第二大都會區。

高雄市(3)

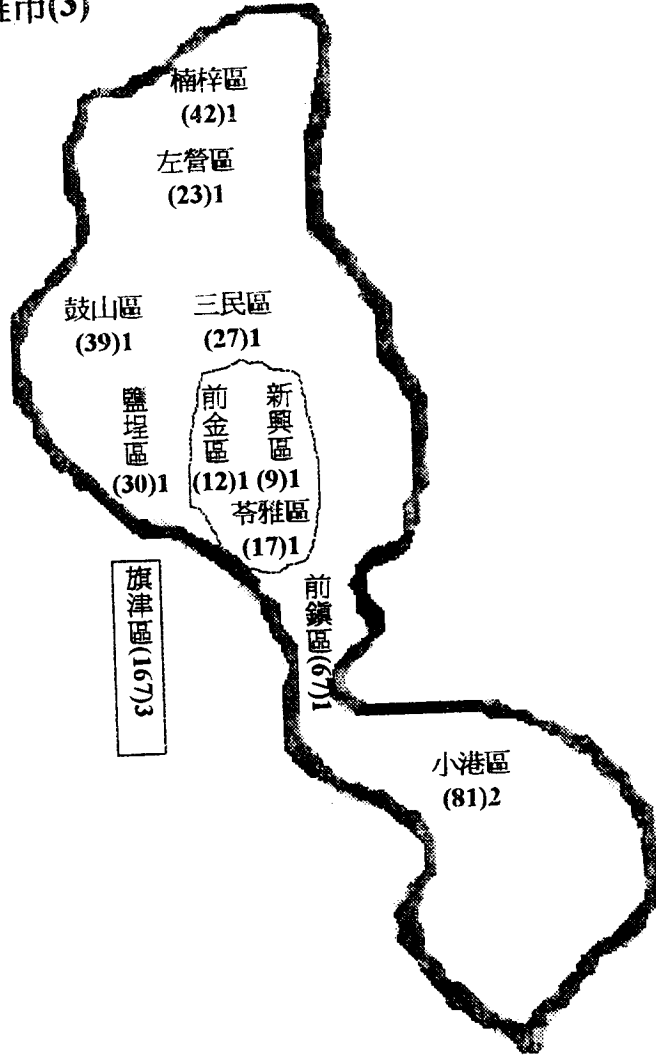


圖4 高雄市所屬鄉鎮市區之社會地位及其所屬組別

圖4顯示高雄市之市中心圈是新興、前金及苓雅區，其餘構成外圍。除小港區屬於第二級，旗津屬於第三級社會地位外，其餘仍屬第一級。故高雄市可稱台灣第三大都會區。

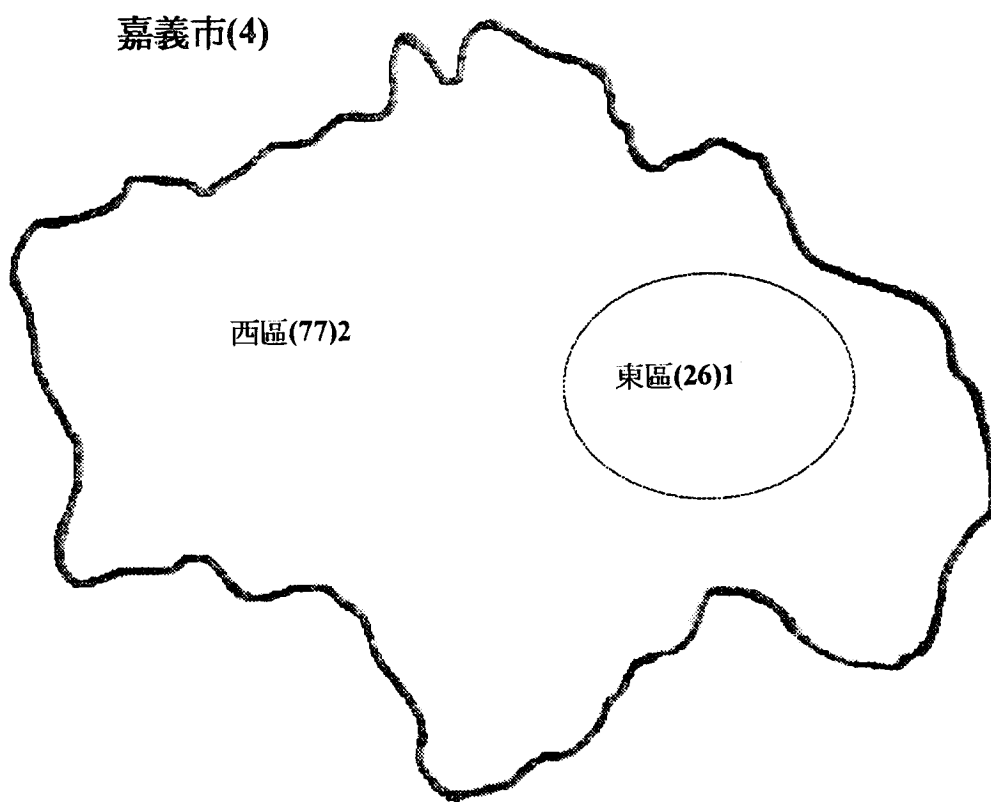


圖 5 嘉義市所屬鄉鎮市區之社會地位及其所屬組別

嘉義市改制不久，東區是市中心圈，但社會地位相當於高雄市之市中心之外圍，可稱為小都會區。與圖 23 比較可發現，嘉義市與周圍嘉義縣的社會地位有明顯區隔現象。

基隆市(5)

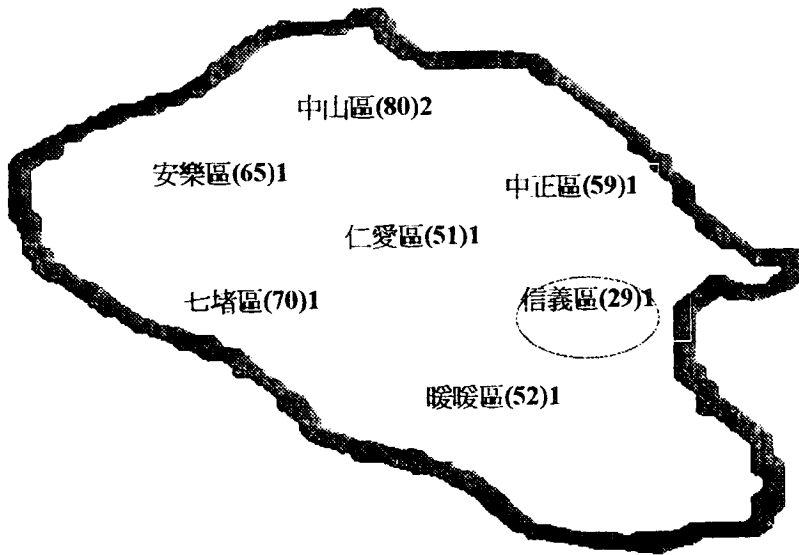


圖 6 基隆市所屬鄉鎮市區

基隆市之市中心圈是信義區，其餘是外圍，但除中山區屬第二組外，其餘皆屬第一組。故基隆市應可稱台北市大都會區周圍的小都會區。

台南市(6)

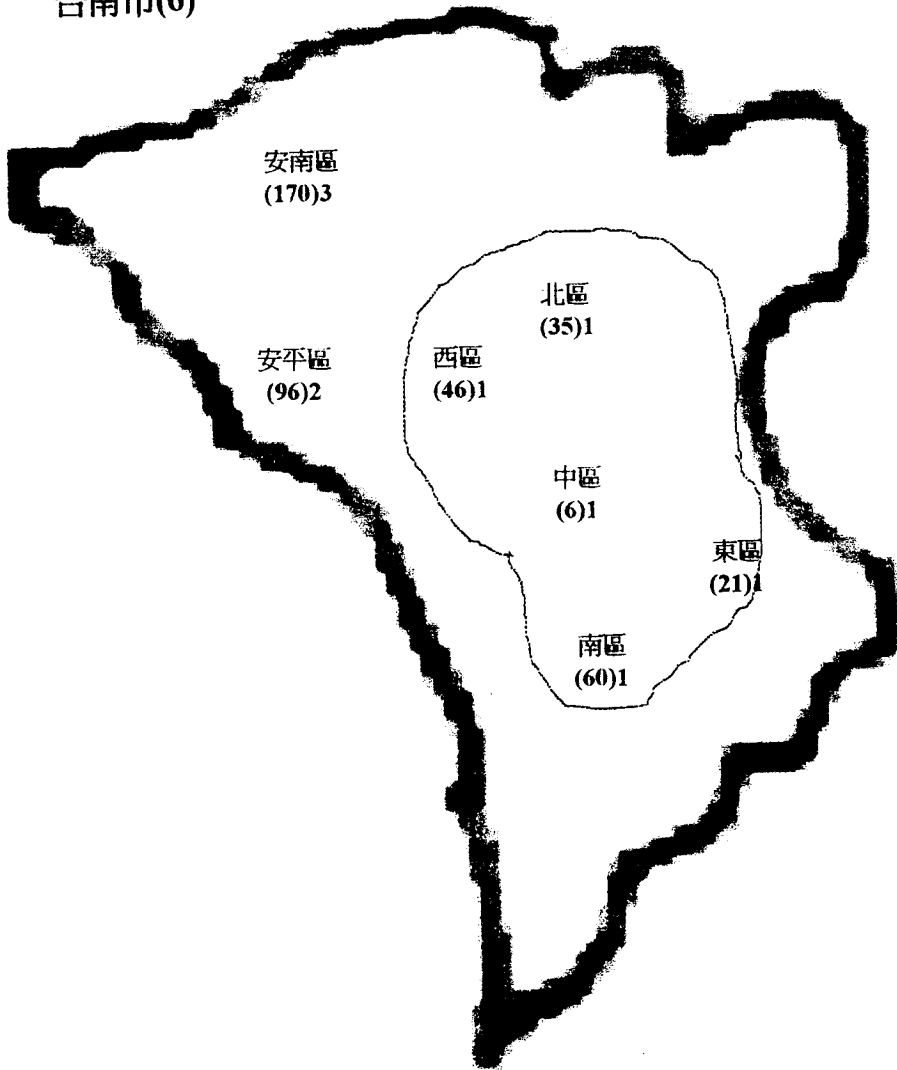


圖7 台南市所屬鄉鎮市區之社會地位及其所屬組別

台南市中區的社會地位最高，佔全國排名第6，與東、北、西、南區已有區隔，與安南區與安平區的區隔更大。

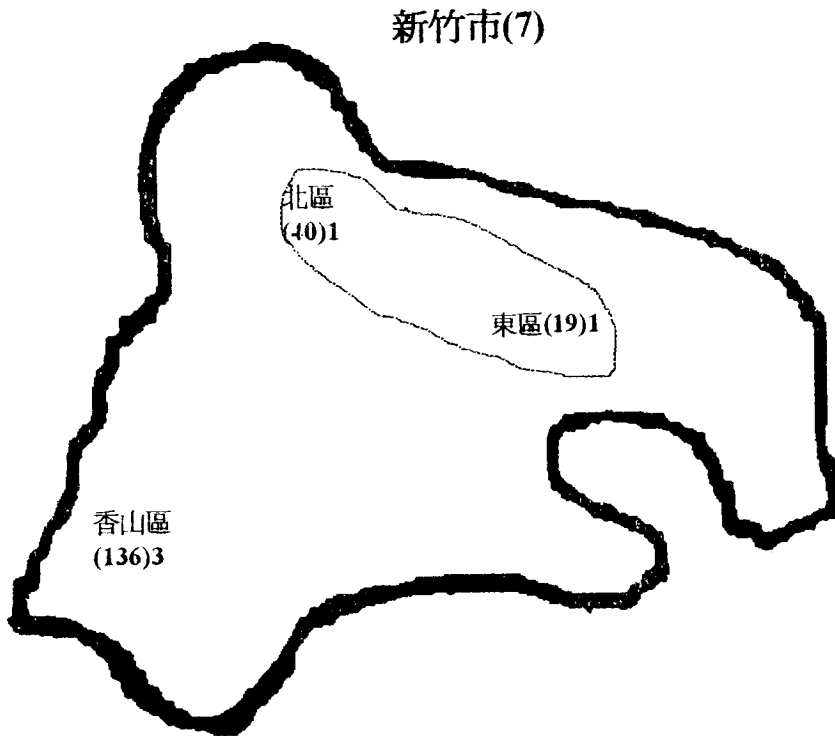


圖 8 新竹市所屬鄉鎮市區之社會地位及其所屬組別

新竹市中心圈是東區與北區，香山區之社會地位與市中心圈有大的區隔。

桃園縣(8)

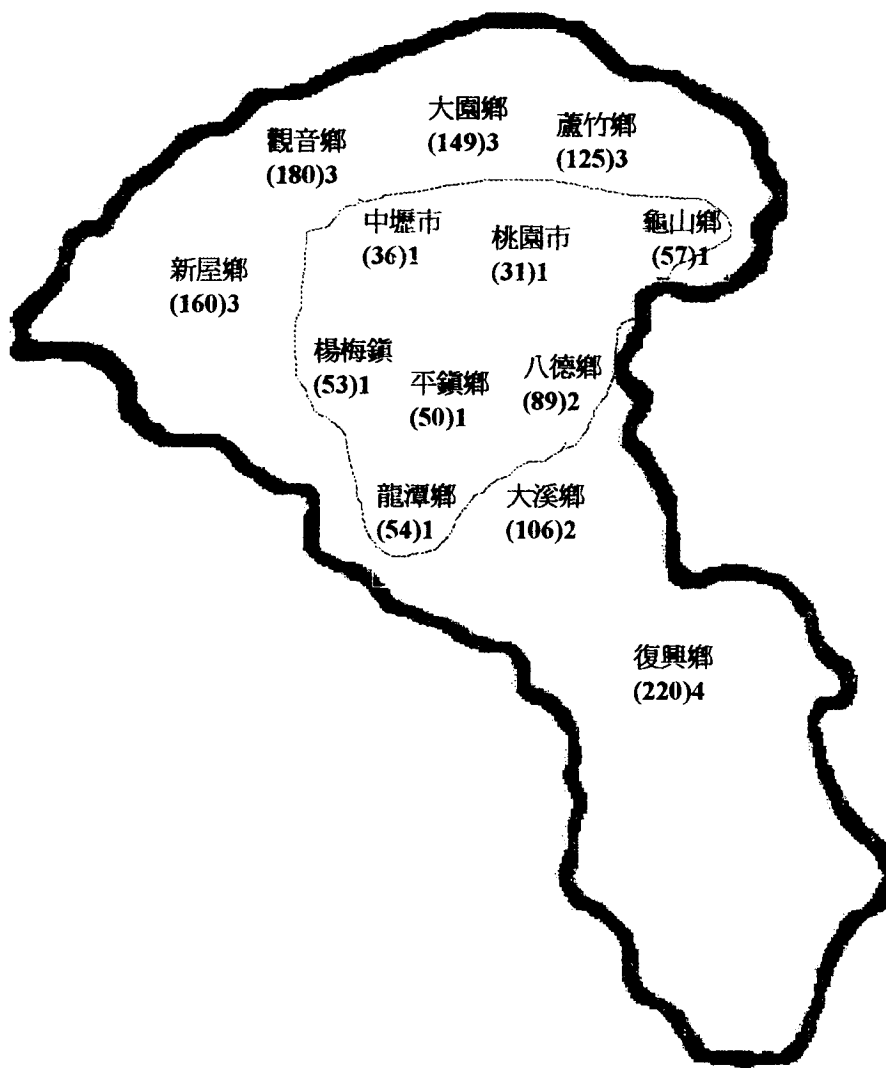


圖 9 桃園縣所屬鄉鎮市區之社會地位及其所屬組別

桃園縣之中心城市圈集中在桃園市、中壢市逐漸擴散到龜山、楊梅、平鎮、龍潭與八德，但其社會地位有逐漸下降的現象。而中心圈外圍各鄉社會地位之下降趨勢更明顯。

台北縣(9)



圖 10 台北縣所屬鄉鎮市區之社會地位及其所屬組別

台北縣包圍著台北市與基隆市兩個大小都會。從鉅觀角度觀察，如以台北市為中心，擴散到基隆市，及台北縣之永和、新店、中和，再向南延伸，往台北縣之新莊市、泰山鄉，到桃園之龜山、桃園市、中壢市可構成北部大都會區。



圖 11 台中縣所屬鄉鎮市區之社會地位及其所屬組別

台中縣包圍著台中市，社會地位最高的是屬於第一級的豐原市。但台中市外圍之各鄉鎮之社會地位亦不低，屬於第二級，離開成市中心越遠者，社會地位越降。

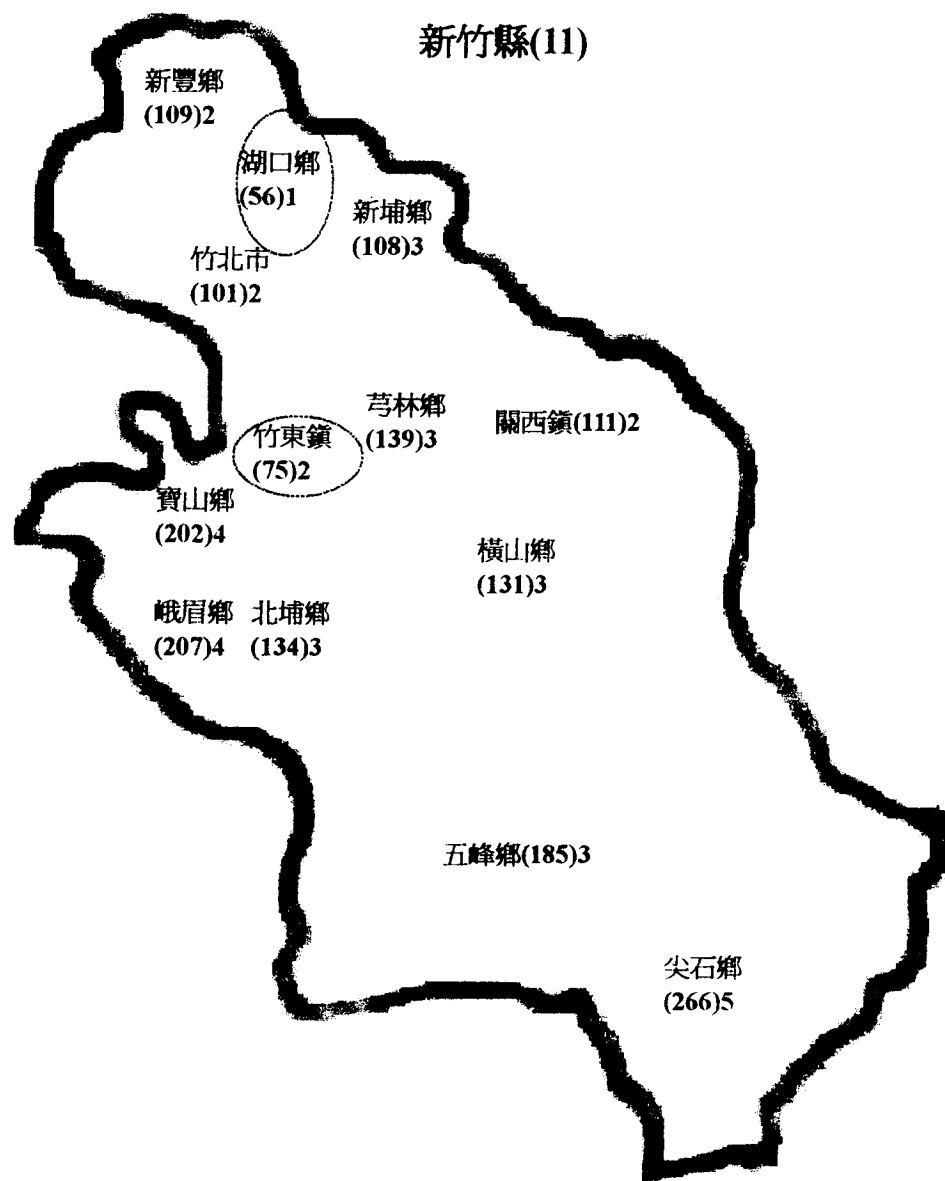


圖 12 新竹縣所屬鄉鎮市區之社會地位及其所屬組別

新竹縣社會地位最高的是湖口鄉，屬於第一級社會地位。新竹市周圍的竹北、竹東也稍高，屬於第二級。離此越遠，社會地位越低。

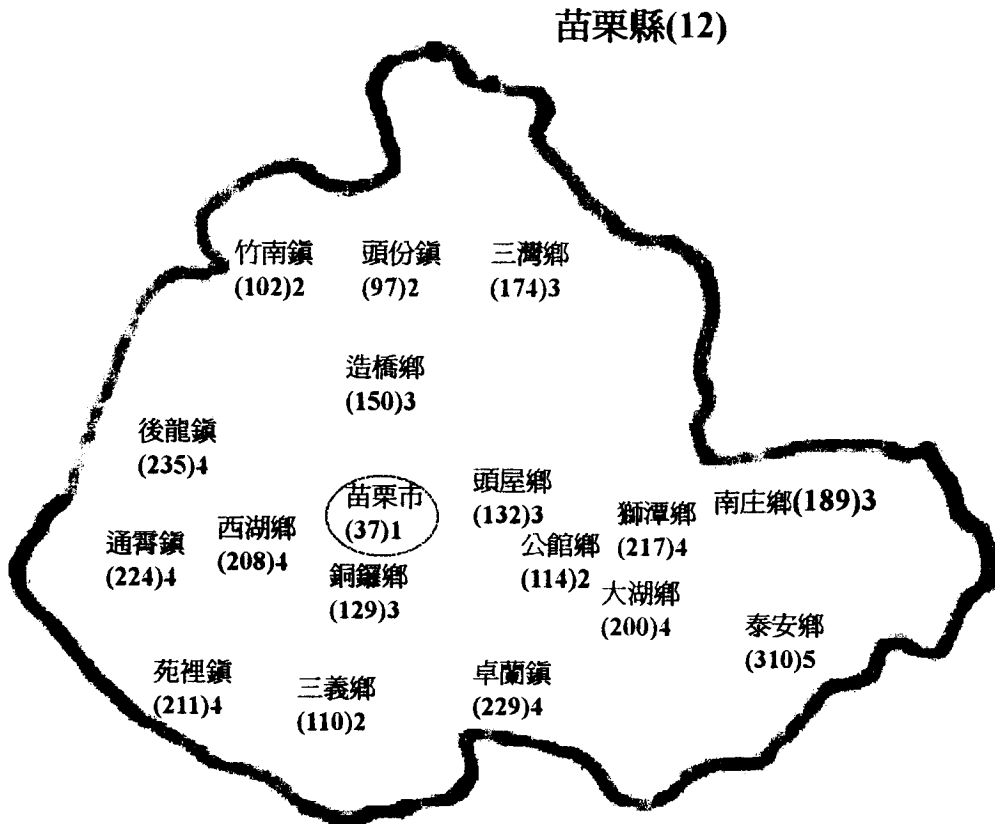


圖 13 苗栗縣所屬鄉鎮市區之社會地位及其所屬組別

苗栗縣只有苗栗市屬於第一級社會地位。其外圍之各鄉社會地位有大的區隔，泰安鄉已屬第五級社會地位。

宜蘭縣(13)

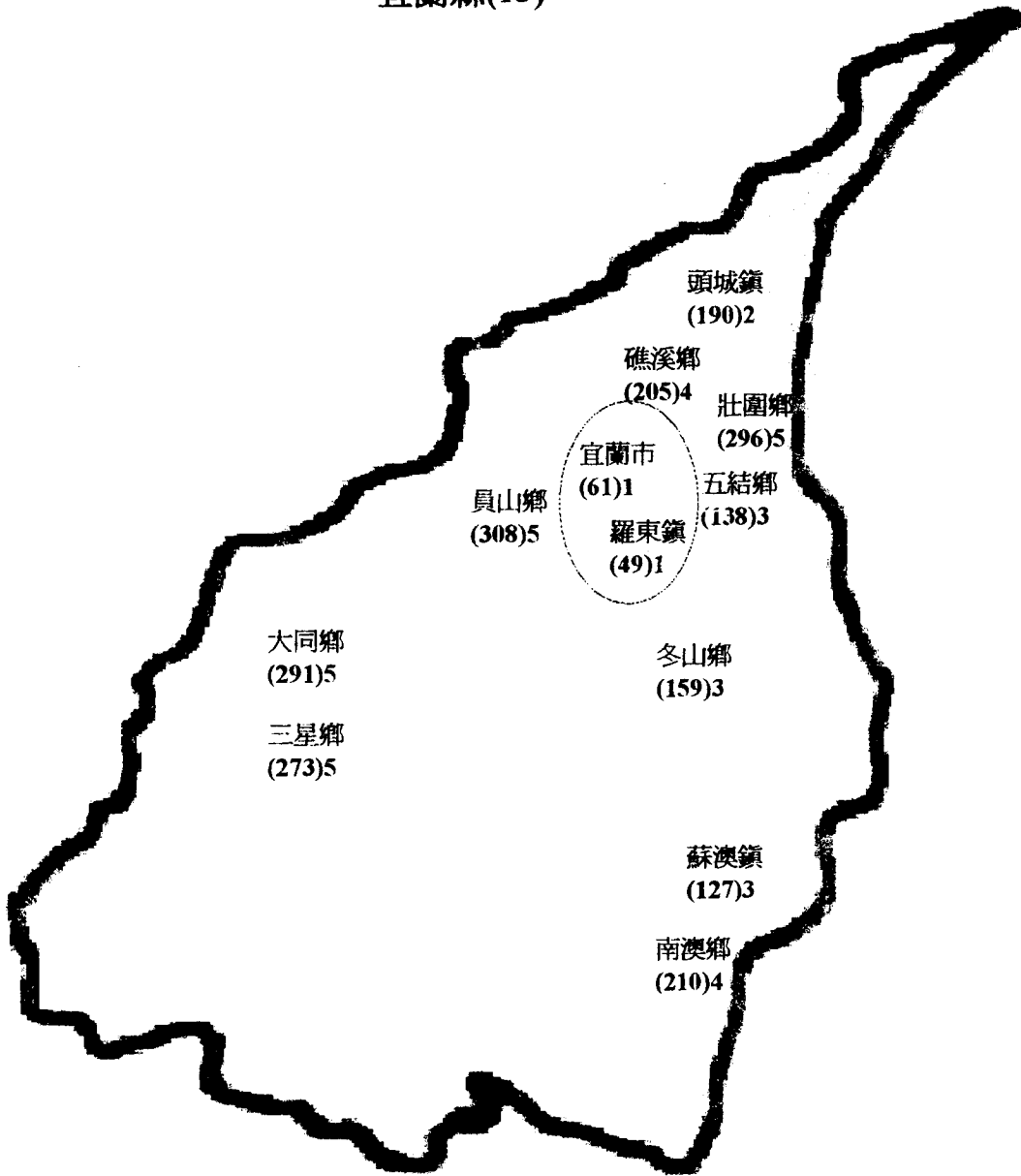


圖 14 宜蘭縣所屬鄉鎮市區之社會地位及其所屬組別

宜蘭縣之中心城市圈是宜蘭市及羅東鎮屬於第一級，其社會地位與外圍各鄉有大的區隔。三星鄉已屬第五級社會地位。

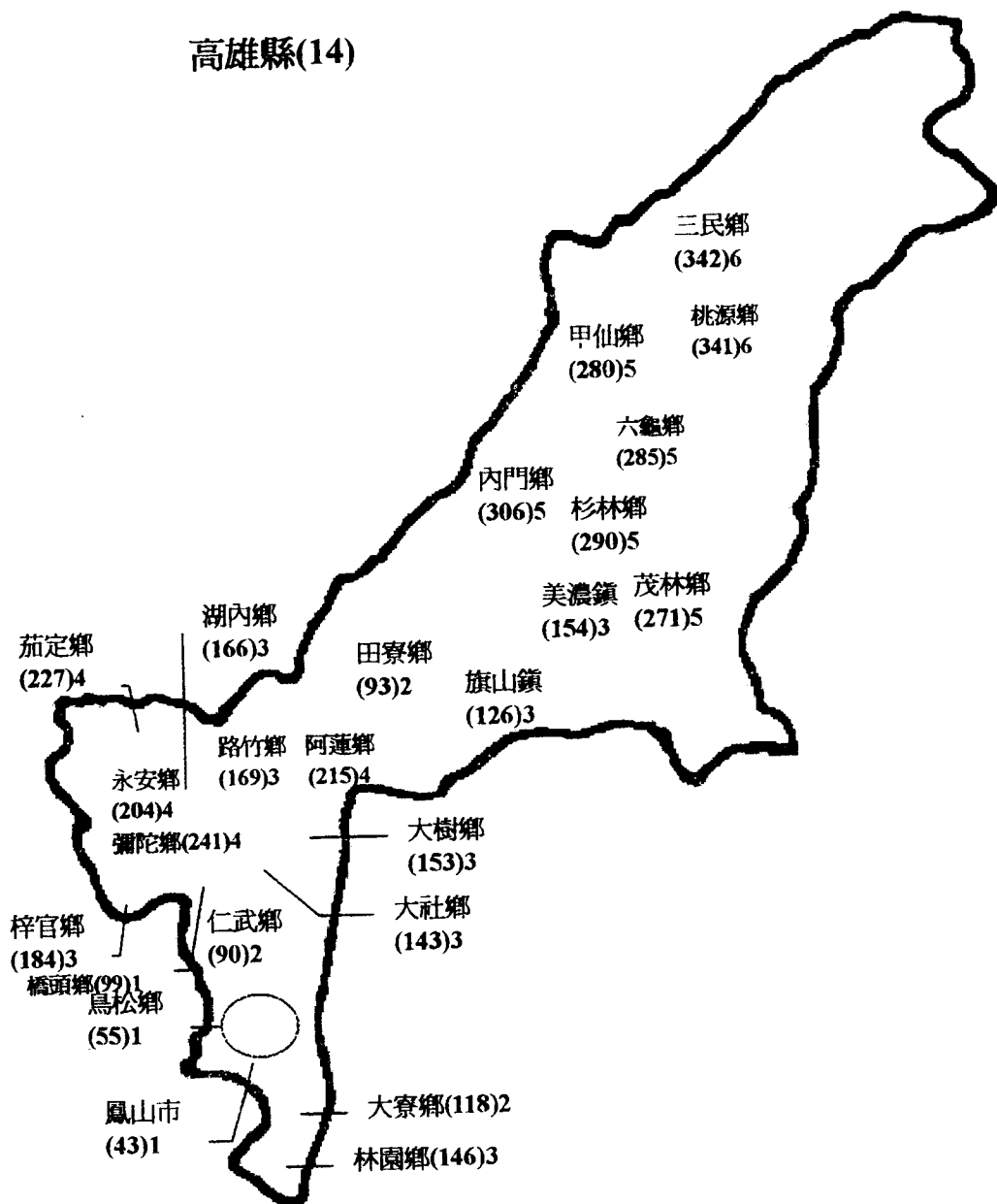


圖 15 高雄縣所屬鄉鎮市區及其所屬組別

與高雄市毗鄰之鳳山與鳥松社會地位較高，屬第一級社會地位。離此市中心圈越遠，社會地位越低。桃源鄉已屬第六級社會地位。

花蓮縣(15)

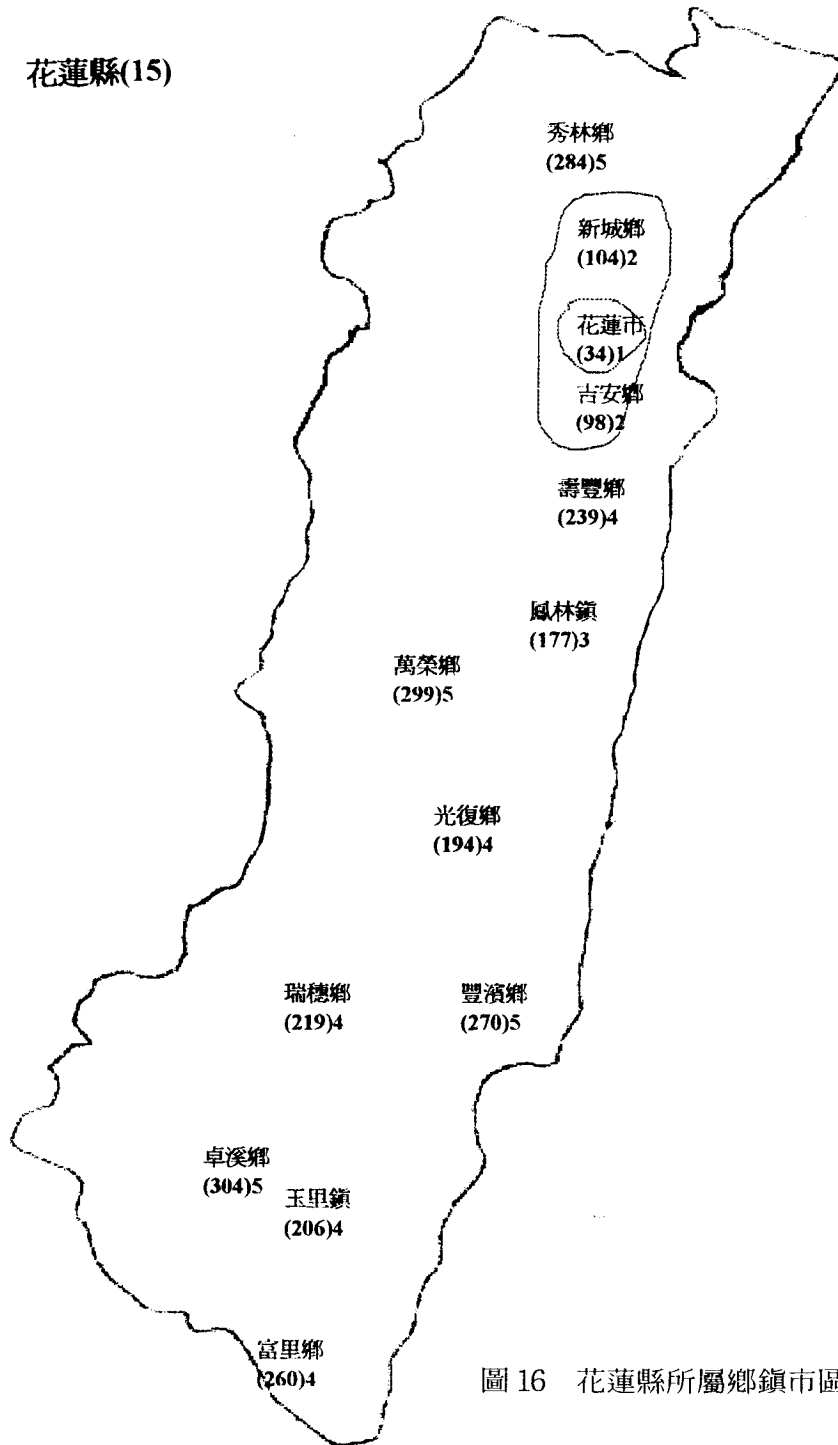


圖 16 花蓮縣所屬鄉鎮市區

花蓮市屬第一級社會地位，其周圍鄉鎮除新城與吉安之社會地位稍高外，社會地位落差不小。花蓮縣之社會地位在台灣地區排名第 15。

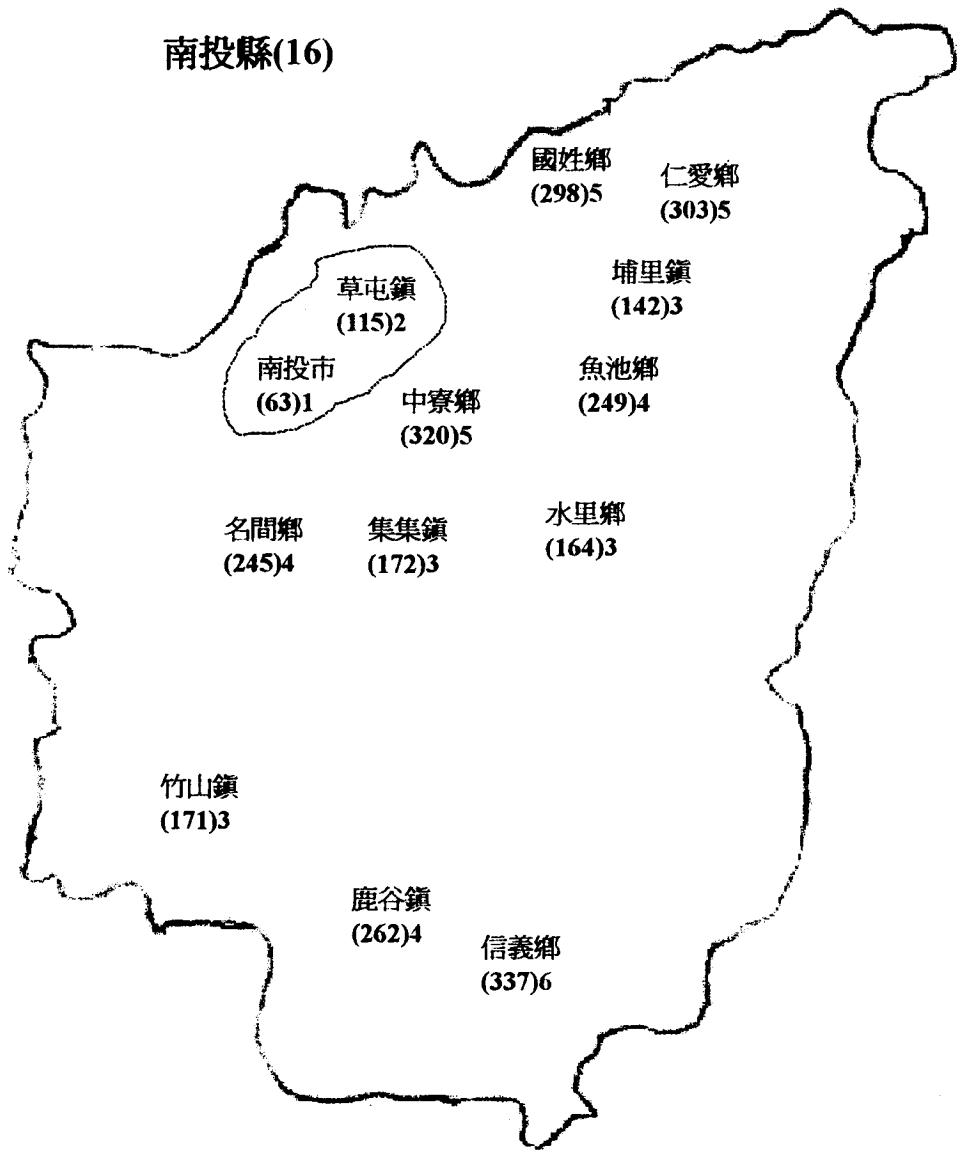


圖 17 南投縣所屬鄉鎮市區之社會地位及其所屬組別

南投市之社會地位屬第一級，其餘各鄉鎮除草屯屬第二級以外，其餘社會地位有很大的落差。信義鄉屬於第六級。

台南縣(17)

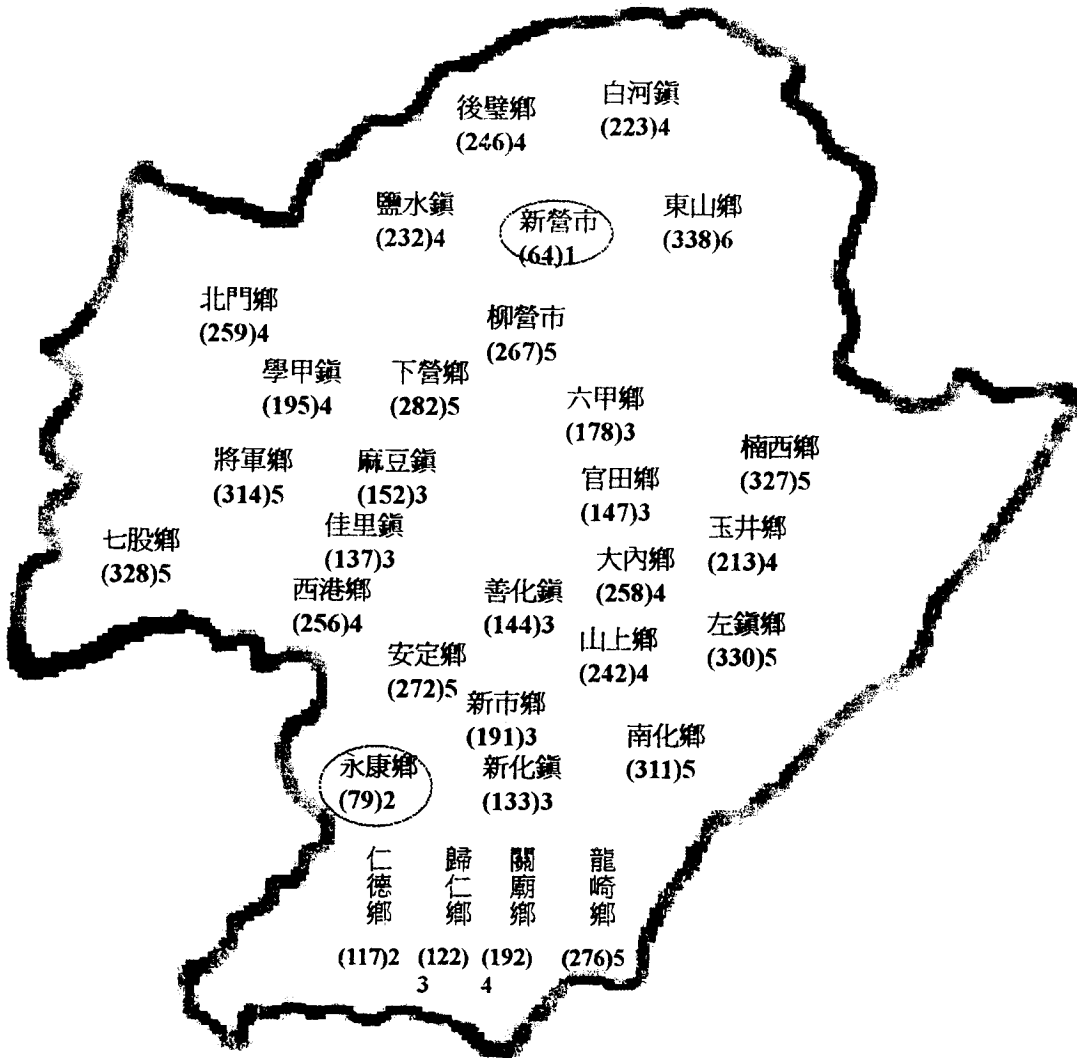


圖 18 台南縣所屬鄉鎮市區之社會地位及其所屬組別

台南縣之中心城市是新營市，屬於第一級，它與其他周圍鄉鎮在社會地位上有很大的區隔。其周圍並無第二、三級的鄉鎮，且有第五、六級的鄉鎮。永康與仁德可能受台南市的影響，社會地位稍高，屬第二級。故台南縣屬於二節點中心城市型。

澎湖縣(18)

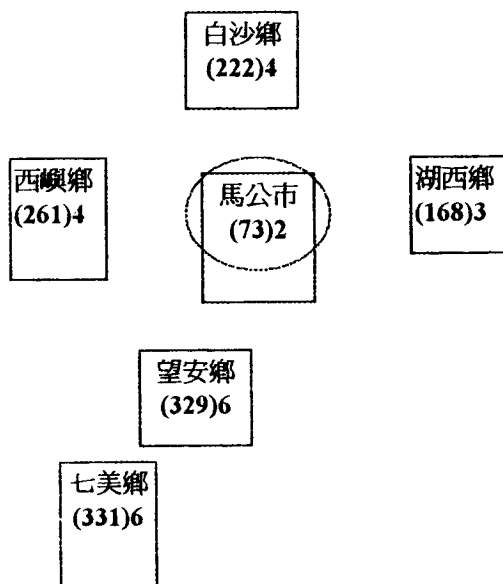


圖 19 澎湖縣所屬鄉鎮市區之社會地位及其所屬組別

澎湖縣係海島散佈所構成。中心城市馬公屬第二級社會地位。望安與七美屬於第六級。

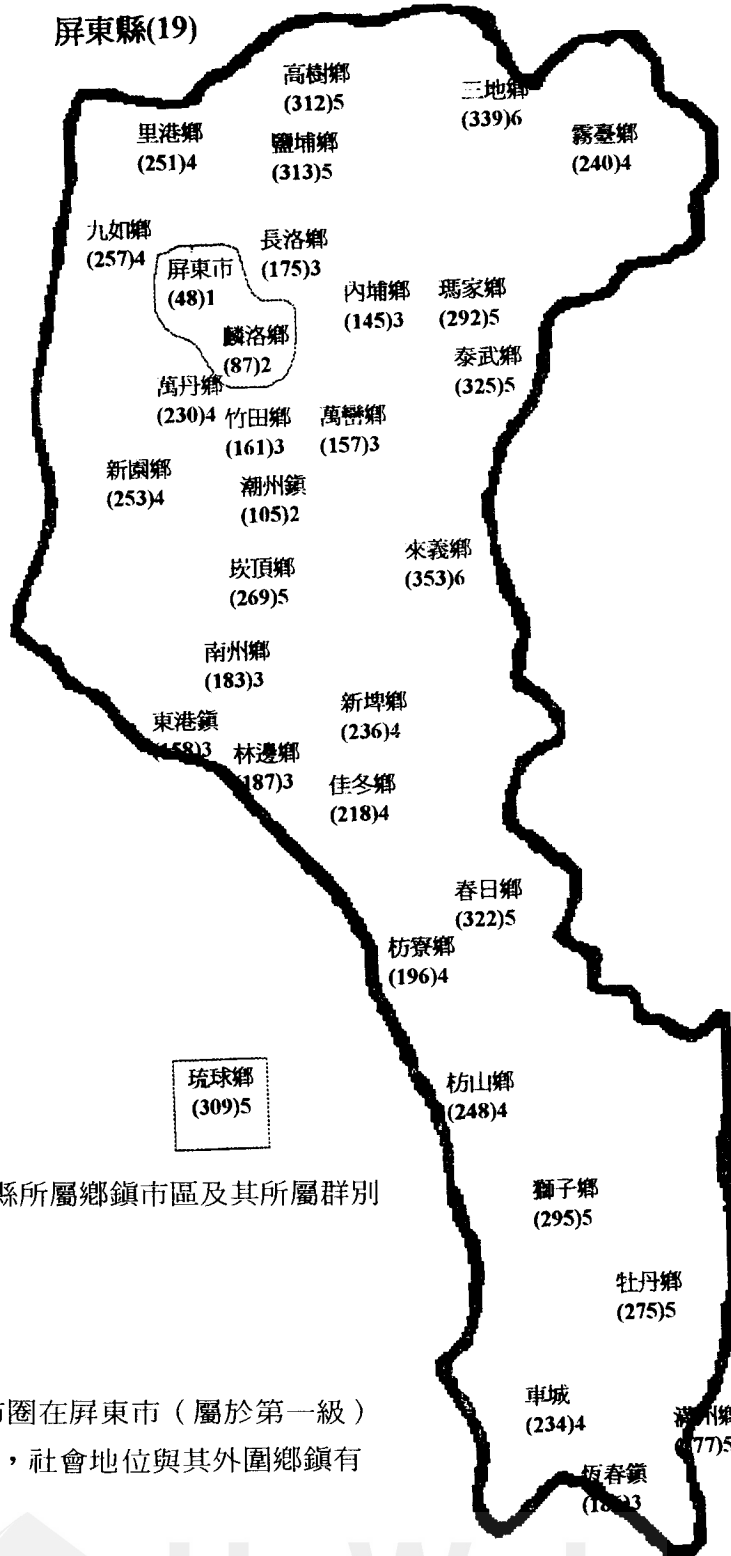


圖 20 屏東縣所屬鄉鎮市區及其所屬群別

屏東縣之中心城市圈在屏東市（屬於第一級）與麟洛鄉（屬第二級），社會地位與其外圍鄉鎮有大的區隔。

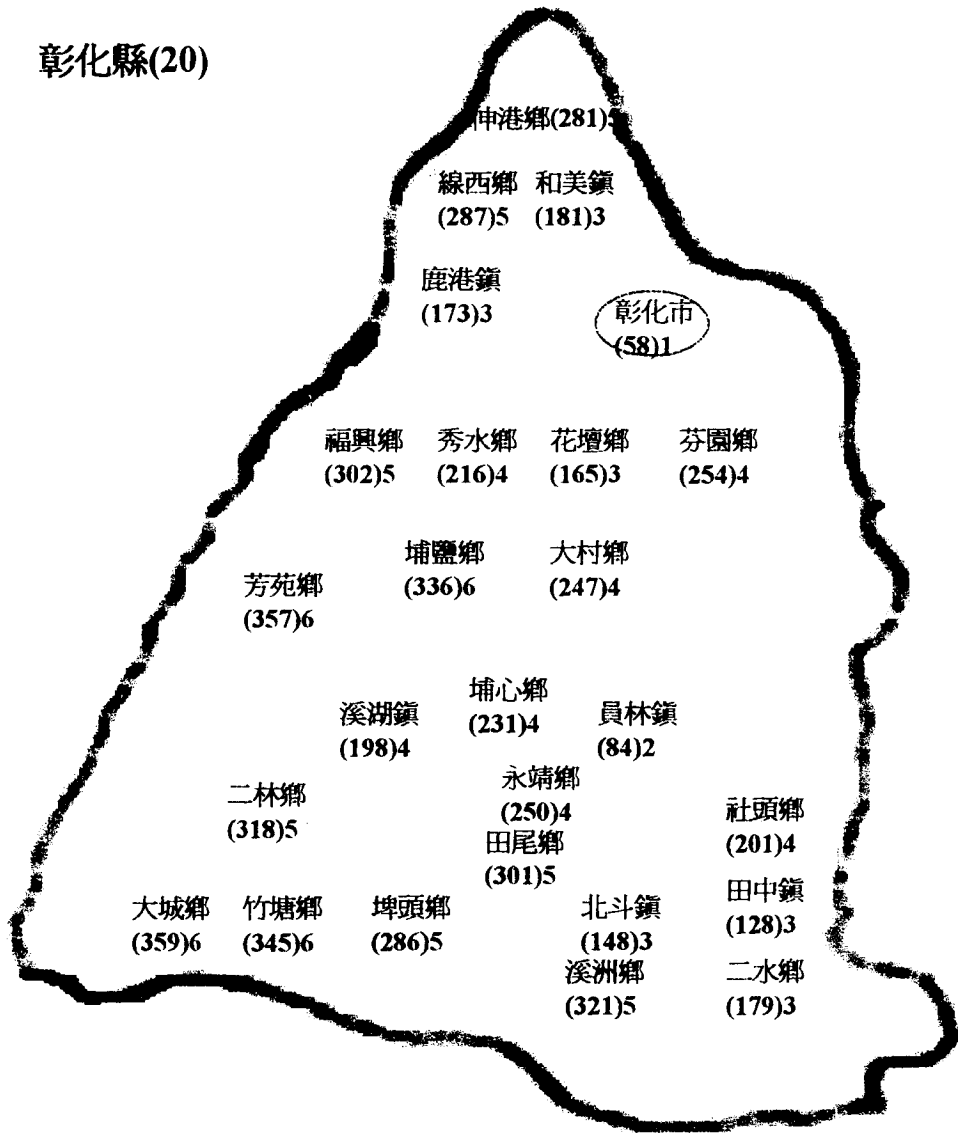


圖 21 彰化縣所屬鄉鎮市區及其所屬群別

彰化縣之中心城市圈在彰化市，屬第一級，其外圍卻沒有第二級社會地位之鄉鎮，有大的區隔。員林鎮是屬於第二級，它與其外圍鄉鎮亦有大的社會地位區隔。

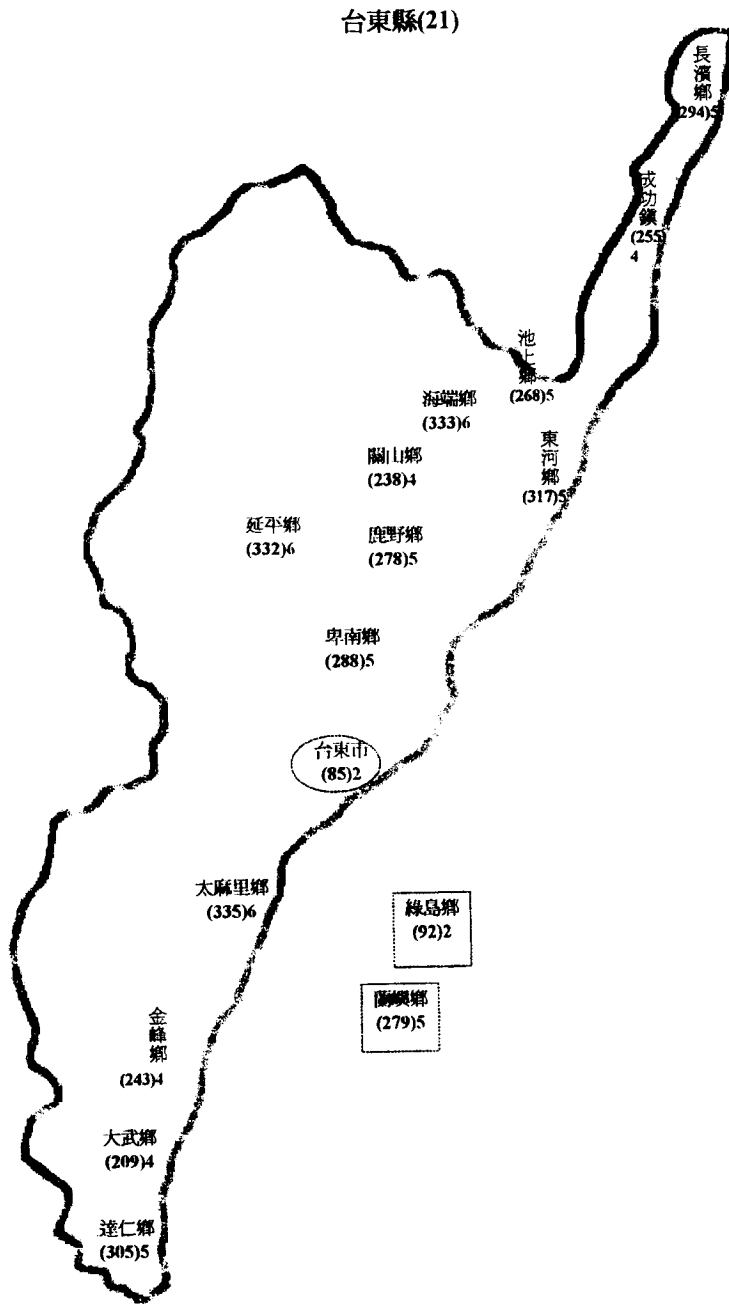


圖 22 台東縣所屬鄉鎮市區之社會地位及其所屬組別

台東縣之中心城市圈在台東市，是屬於第二級社會地位，它與其他外圍鄉鎮社會地位之區隔更大。卑南與太麻里分別屬於第五、六級。

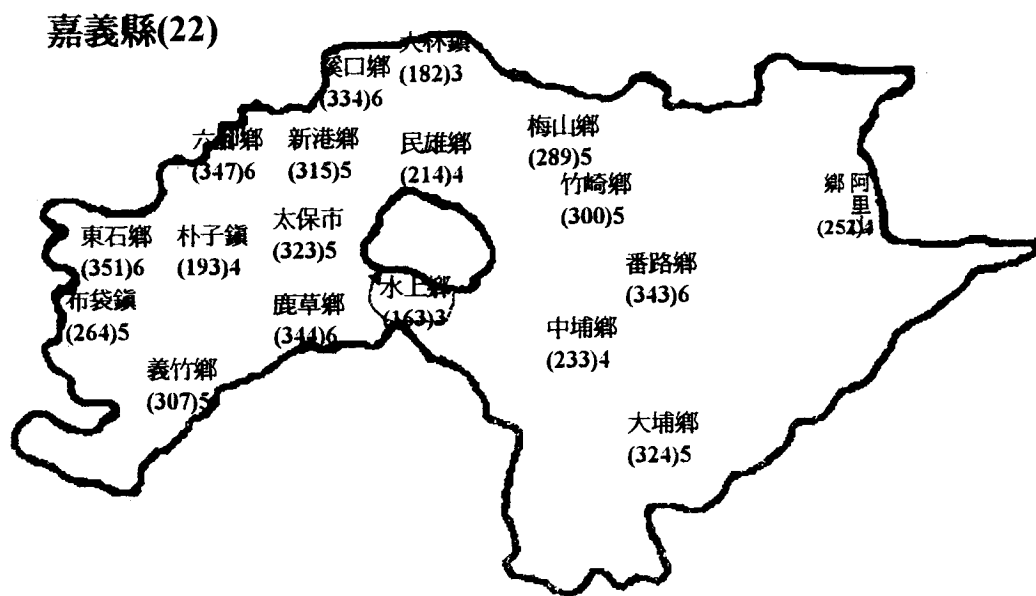


圖 23 嘉義縣所屬鄉鎮市區及其所屬組別

嘉義縣除了水上鄉與嘉義市毗鄰，及大林鎮與第三級外，其餘鄉鎮之社會地位大都屬於第五、六級（佔67%），與嘉義市之社會地位區隔明顯。

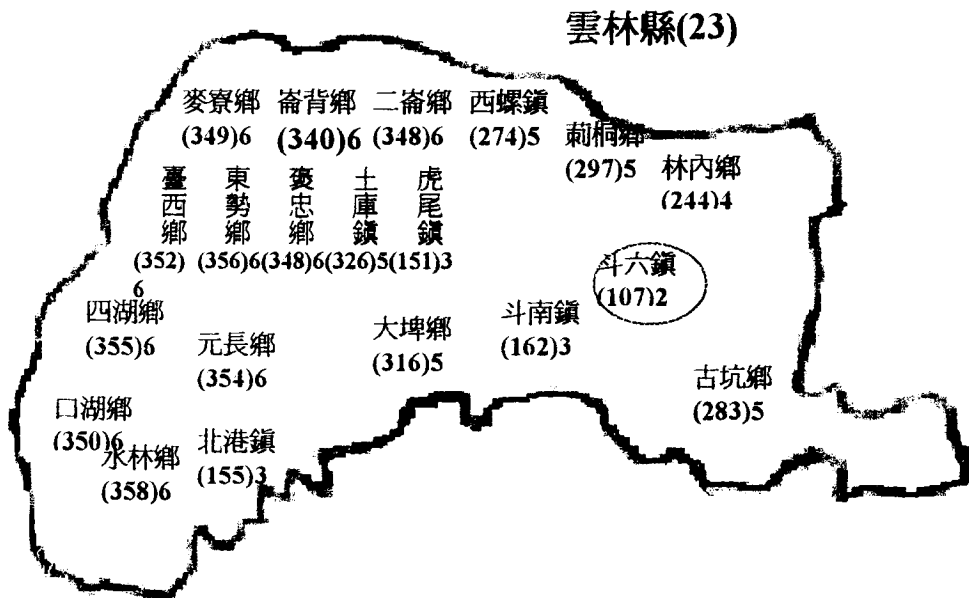


圖 24 雲林縣所屬鄉鎮市區之社會地位及其所屬組別

雲林縣是社會地位最低的縣，其中心城市圈是斗六鎮，屬第二級，其延伸是斗南，屬第三級。其餘大部份是第五、六級的社會地位的鄉鎮，有 50% 是屬於第六級，有 25% 屬第五級。

在紐約市，目前已發展到白人移居市郊，而黑人進住市中心的現象。台灣目前尚未有這種現象，市中心之住宅仍然貴得讓社會地位低者買不起。故台灣的都會地區之發展型態應該比較類似歐洲的都會地區，仍然由高社會地位者居住。將來會不會使社會地位高者外移，要看都會地區之發展是否朝著「城市綠化」的方向發展。如果都市不開發公園，不努力綠化，而成爲「水泥森林」，沒有樹木產生氧氣，瀰漫的是汽機車的廢氣，則都會地區將會變成不適合居住的環境，社會地位高的人就會外移到郊區，而另外發展適合居住的社區。台北市人口已有逐年減少之現象，是否是外移過程，尚待下次人口普查做檢討。

根據民國 79 年戶口普查報告（行政院主計處，民 82，第一卷，台閩地區，上冊）之結論報告中有指出：

人口遷徙流向主要是都市及其鄰近縣（市），不但加深都市化的程度，並且也有縮短居住地與工作地及與就學地的效果。最近兩次戶口普查結果顯示，從民國六十九年到七十九年間台北市十五歲以上就業人口在當地就業的比例雖從 88.7% 略升爲 88.9%，但台中市、台南市及高雄市都大幅增加，分別從 76.2

%、76.6%、74.9% 躍升到 85.1%、84.4% 及 88.4%。值得一提的是鄰近鄉（鎮）前往各中心都市就業的依賴程度都普遍降低。例如，以高雄市爲中心的林園鄉、鳥松鄉及橋頭鄉，其就業人口往高雄市就業者都從 30% 以上降低爲 20-29% 之間；大寮鄉、大社鄉及彌陀鄉都從 20-30% 降低至 10-19%。其他如以台北市爲中心的三重市；以台中市爲中心的太平鄉及大里鄉；以及台南市爲中心的安定鄉及永康鄉也都從 20/29% 降低爲 10-19%。這種就業人口居住地與工作依存關係的淡化，顯然是反映工業化由集中而逐漸分散的結果。〔頁 143〕

這顯示都會地區的外圍城市有逐漸都市化的趨勢，使得中心城市往外圍擴充而擴大都會圈。這可從中心城市與外圍鄉鎮市區之社會地位呈遞減現象看出，離中心城市越遠的鄉鎮市區，其社會地位有越低的趨勢。

4. 分工程度對社會地位的影響

表 3 中「>」符號表示前群平均值顯著地大於後群，例如 1>2，表示社會地位排名屬於第一組的該變項平均值顯著地大於第二組，達 0.05 顯著水準。括弧內之組別表示其平均值彼此無顯著差異。

表3 社會地位組別在各變項平均值之差異

變 項	各組社會地位之平均值						組間差異顯著性考驗用Scheffe檢定法
社會地位組別	1	2	3	4	5	6	
樣本數	72	48	71	72	67	29	
職業聲望	39.86	35.54	32.77	30.93	28.72	27.23	1>2>3>4>5>6
教育程度	9.58	8.47	7.86	7.31	7.02	6.48	1>2>3>4>5>6
分工程度	0.78	0.75	0.75	0.72	0.61	0.51	(1,2,3,4)>(5,6) 1>4

分工程度方面也顯示社會地位越高的鄉鎮市區，其分工程度越高。第一、二、三、四組之分工程度顯著地高於第五、六組。第一組也是顯著地高於第四組。

雜度的指標。根據社會系統理論的假設，越進化的社會其分工程度也越高。分工程度高的社會，其居民所分化出的功能應是比較高的，故其居民的社會地位應該也比較高。結果如圖 25。

分工程度是社會進化或社會分工複

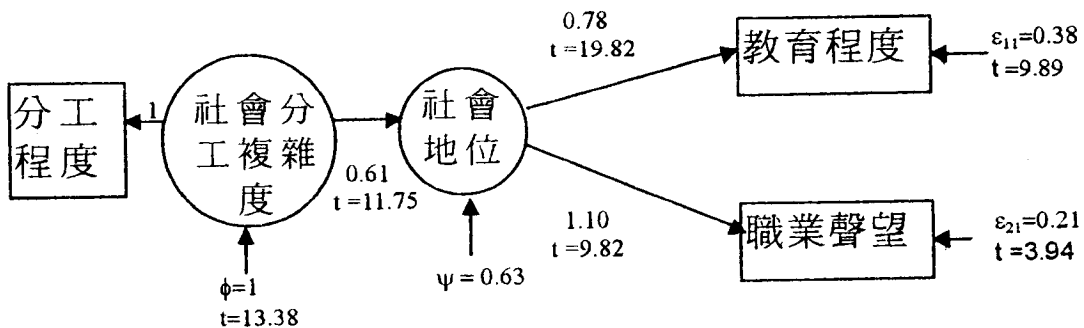


圖 25 分工程度對社會地位影響之因徑圖

分工程度可解釋社會地位 37% 的變異量，係數 0.61 已達顯著水準 ($t=11.75$)。模式 χ^2 之自由度為 0，可視為因徑分析。模式之 χ^2 之自由度 $d=[p(p+1)/2]-t$ ，其中 p 為指標變項數目

， t 為參數數目， $d=[3(3+1)/2]-6=0$ 。模式圖 25 支持分工程度高的社會，其居民所分化出的功能應是比較高的，故其居民的社會地位應該也比較高的假設。

討 論

本研究以民七十九年戶口普查報告爲主要分析素材，探討都會地區與非都會地區在社會地位上的差異。由於台灣人口稠密，如以人口超過 25000 人當作劃分都會區與非都會區的界限（如美國的標準都會統計區），則台灣很多鄉鎮市區皆達都會區標準。因此本研究將各鄉鎮市區之社會地位加以排名後，以名次上的落差突顯出都會區與非都會區的分野。本研究支持 Albrecht & Hwang (1991) 的研究發現：〔遷往的方向大約是與自己的屬性（如種族、社經地位等）相近者。這支持了人類生態學派的理論。該派認爲社區是一個動態的適應體系，在此體系裡有一股無情的競爭在運作，它透過生態的及經濟的因素來組織這社區，最富有者選擇最有利的地區居住。次富者選擇次優越的地區，最後剩下的最不利的地區給最窮的。在個人方面，當社經地位提高後，就會搬到較優越的地區，故社會流動也會導致居住的流動，社經地位常被認爲是居住隔離的重要因素。居住的分佈也受職業、教育、及經濟因素的影響。〕

由於目前社會學上研究都會與非都會區的社會區隔指數皆從少數民族與主宰民族之區隔著眼，而本研究並非著重

在研究少數民族之區隔，故區隔指數的十種公式（參閱 Massey & Denton, 1988；Postons & Micklin, 1993）皆不適用於本研究。本研究以各縣市屬於各級社會地位之百分率來襯顯社會地位的差異。結果發現有「對角線現象」，即社會地位高的縣市，低社會等級之鄉鎮市區百分率較少，而社會地位低的縣市，高社會等級之鄉鎮市區百分率較少。本研究之重大發現：社會地位越高的鄉鎮市區，社會分工程度有越高的趨勢。社會地位越高的鄉鎮市區，其分工程度也越高的假設也受到部分的支持。但由於越進化的社會，行業有集中在專業性與科技性服務業的趨勢。將來在定義行業時，可能有必要將服務業的行業加以細分，如此才更能襯顯分工的程度。本研究分析結果未發現有類似紐約市中心社經地位高之居民外移到市郊之情形。下次人口普查結果是否會有此種現象，尙待密切注意。

各鄉鎮市區之母群體社會地位已由本研究求出，可作爲而後研究之素材。譬如，中小學之國際數學與科學成就測驗是以鄉鎮市區爲取樣單位。如要研究社會背景對學業成就的影響，本研究之母群體數據便很可運用。戶口普查之資料穩定性較高。至少在下次戶口普查資料整理出來之前皆可用。

參考書目

- 行政院戶口普查處編印(民81)。中華
民國七十九年台閩地區戶口及住
宅普查報告。台閩地區及各縣市
全部。台北：行政院戶口普查處
。
- 馬信行(民80)。教育社會學。台北：
桂冠。
- 馬信行(民85)。一九九〇年台灣人口
普查中教育資料之分析與詮釋。
國科會專題研究(NSC84-2421
-H-004-K6)。
- 曹俊漢(民84)。聯邦主義與美國都市
政策發展的策略與難題。載於曹
俊漢與柯瓊芳(主編)，*中西都
會區之發展與面臨之問題*，頁
267-321。台北：中央研究院歐
美研究所。
- 陳小紅(民81)。台北市住宅區位階層
化相關因素研究之初探，*國立政
治大學學報*，65，163-223。
- 陳小紅(民84)。都市住宅區位分化及
其成因之探討-以台北市為例。
載於曹俊漢與柯瓊芳(主編)，
中西都會區之發展與面臨之問題
，頁1-97。台北：中央研究院歐
美研究所。
- Albrecht, D. E. & Hwang, S-S. (1991). Neighborhood selection and residential segregation. *Sociological Inquiry*, 61(2), 197-218.
- Denton, N. A. & Massey, D. S. (1988). Residential segregation of blacks, hispanics, and asians by socioeconomic status and generation. *Social Science Quarterly*, 69, 797-817.
- Elgie, R. A. & Clark, A. R (1981). Social class segregation in southern metropolitan area. *Urban Affairs Quarterly*, 16(3), 299-316.
- Gibbs, J. P. & Poston, Jr, D. L. (1975). The division of labor : Conceptualization and related measures. *Social Force*, 52(3)
- Joreskog, K. G. & Sorbom, D. (1993) *Structural equation modeling with the SIMPLIS command Language*. Chicago : Scientific Software International.
- Massey, D. S. & Denton, N. A. (1988). The dimensions of residential segregation. *Social Forces*, 67(2), 281-315.
- Poston, Jr., D. L. & Micklin, M. (1993). Spatial segregation and social differentiation of the minority nationalities from the Han majority in the People's

- Republic of China, *Sociological Inquiry*, 63(2), 150-165.
- Rivkin, S. G. (1994). Residential segregation and school integration. *Sociology of Education*, 67 (October) , 279-292.
- Treiman, D. (1977). *Occupational prestige in comparative perspective*. New York : Academic Press. 職業名稱之中文

翻譯取自文化建設與文化中心績效評估之研究，瞿海源，張珣，余光弘與李安妮。民74。台北：行政院研考會。

87/3/3 收件

87/4/2 修改

87/4/20接受

Establishing the Social Status Indicator of the 359 Districts in Taiwan

Hsen-Hsing Ma

Department of Education

National Chengchi University

Abstract

This study is chiefly to determine the social status indicator of the 359 districts. Additionally it is to investigate the social status segregation between metropolitan areas and other areas. Important findings are the following: (a) There is segregation of social status between metropolitan areas and non-metropolitan areas. The farther a district is located away from an urban area, the lower its social status. (b) The labor division has significant effect on social status. It explains 38% of social status variance. The theoretical implication of this study focuses on the support of social evolutionism. The more advanced a district is, the higher its labor division and the higher the social status of its residents will be. From the viewpoint of well-balanced regional development between metropolitan and country areas, the government needs to promote more investments in infrastructure for education in remote country districts.

Key Words : segregation of social status, degree of labor division,
social status of districts

