

# SRDA 學術調查研究資料庫通訊

季刊 第17期

Survey Research Data Archive Newsletter

## 本期目錄

- 
- 「調查研究方法與應用」國際學術研討會最新消息..... 1
  - 資料釋出消息 ..... 7
  - 「台灣擬-追蹤調查資料庫」使用簡介..... 14
  - 主計處「受雇員工動向調查」簡介..... 24
  - 「學術調查研究資料庫」會員服務意見調查 調查結果摘要... 27
  - 資料使用狀況 ..... 28
  - 會員申請程序說明..... 29
  - 捐贈資料說明 ..... 30
  - 徵稿啟事 ..... 31

中央研究院 人文社會科學研究中心 調查研究專題中心

中華民國九十五年六月



國內  
郵資已付

中華郵政台北誌第395號執照登記為雜誌交寄

台北郵局許可證  
台北字第2111號



## 「調查研究方法與應用」國際學術研討會 最新消息

---

第六屆「調查方法與應用」國際學術研討會即日起至 8 月 8 日止接受報名！網路報名及最新訊息，請參閱<http://www.sinica.edu.tw/as/survey/2006/>。

### ■報名注意事項

※請盡量採取「線上報名」，報名截止日期：民國 95 年 8 月 8 日 下午 17:00 前

※本研討會免收報名費；需住宿者費用自理，並請自行訂房。

中研院學術活動中心客房服務：(02)27899736~40#1212,1216 訂房組。

詳細資訊可參閱中研院學術活動中心網頁  
<http://www.sinica.edu.tw/~caa/index/a.htm>。

※報名資料填寫不全及逾期報名者，恕不受理，敬請見諒，懇請配合。

※由於場地有限，若報名人數過多，將以現職與「調查研究」相關者優先參加。參加名單將於 8 月 15 日前公布於研討會網站。

※聯絡人：謝芮桓小姐

※聯絡方式：電話：(02)2788-4188#506；email:srcsr@gate.sinica.edu.tw

■研討會時間：民國 95 年 8 月 30 及 31 日 (星期三、四)

■研討會地點：中央研究院學術活動中心二樓會議室

■應邀國外學者包括：

Bian, Yanjie (Hong Kong University of Science and Technology)

Dryer, Arthur L. (National Institute of Development Administration)

Conrad, Frederick G. (University of Michigan)

Krosnick, Jon Alexander (Stanford University)

Rips, Lance (Northwestern University)

Skinner, Chris (University of Southampton)

Steel, David (University of Wollongong)

Stokes, Sara Lynne (Southern Methodist University)

■暫訂議程

---

<b>【 第 一 天 】 2006 年 8 月 30 日 ( 星 期 三 )</b>		
08:30 – 09:15	報到	
09:15 – 09:30	開幕式	
<b>專題演講</b>		
09:30 – 10:20	演講貴賓：Jon Alexander Krosnick ( Communication and Political Science and Psychology, Stanford University) 演講題目：Recent Lessons Learned About Maximizing Survey Measurement Accuracy in America: One Surprise After Another	
10:20 – 10:40 茶 敘		
<b>主持人：</b>		<b>Survey Design (English)</b>
		<b>第一會議室</b>
時間	發表人	論文題目
10:40 – 11:10	Frederick G. Conrad	Interactive Aspects of Web Surveys
11:10 – 11:40	Yanjie Bian	The General Social Survey of China: A Methodological Report
11:40 – 12:10	Jik-Joen Lee	Cross-Cultural Methodology: What is a Valid Research Design?
12:10 – 13:20 午 餐		
<b>主持人：</b>		<b>Weighting (English)</b>
		<b>第一會議室</b>
時間	發表人	論文題目
13:20 – 13:50	Sara Lynne Stokes	Use of Sampling Weights in Multilevel Models
13:50 – 14:20	Chris John Skinner	Using Imputation or Weighting to Correct for Measurement Error in a Survey with Auxiliary Accurate Measurements
14:20 – 14:50	David Geoffrey Steel	Accounting for the Uncertainty of Information on Clustering
14:50 – 15:20	Chih-Chien Yang Liang-Ting Tsai	Influences of Sampling Weights on SEM Parameter Estimation Accuracy in Large Scale Surveys

主持人：		GIS 與調查研究方法 (中文)	第二會議室
時間	發表人	論文題目	
13:20 – 13:50	張智傑 范毅軍 廖泓銘	行動式地理資訊系統於調查方法上之應用	
13:50 – 14:20	蔡光榮 陳昆廷 戴君翰	GPS/GIS 應用於台灣屏東山區道路邊坡崩塌特性之調查分析	
14:20 – 14:50	陳章瑞 宋維真	GIS 調查方法於特徵價格法衡量都市綠覆美質之影響與效益	
14:50 – 15:20	曾正茂 溫國忠	焚化廠鄰近土地利用變遷之調查研究 - 以台北市北投垃圾焚化廠為例	
主持人：		調查方法應用 (中文)	第三會議室
時間	發表人	論文題目	
13:20 – 13:50	羅怡玲 劉惠玲 施進發	公務資料檔在統計調查之應用	
13:50 – 14:20	林原宏 林曉芳	國際性數學評量 PISA 資料庫的階層線性模式探索	
14:20 – 14:50	楊筱慧	問卷設計與分析方法—以雲林縣老人生活需求調查表為例	
14:50 – 15:20	韓菊美 劉淑惠	環境識覺問卷調查的經濟實惠方式—台灣地區的個案研究	
15:20 – 15:40 茶 敘			
主持人：		Survey Error (English)	第一會議室
時間	發表人	論文題目	
15:40 – 16:10	Lance Jeffrey Rips	Seam Effects for Quantitative Information in Panel Surveys	
16:10 – 16:40	Joseph K.F. Wu Christopher H.K. Cheng	Wording Effects in Self-Esteem Scales: A Hong Kong Study	
16:40 – 17:10	Meng-li Yang Ruoh-rong Yu	Interviewer Effect in Taiwan Genomic Survey	

17:10 – 17:40	Alfred Ko-wei Hu	Response Inconsistency toward Understanding Biotechnology in Taiwan Genomic Surveys
---------------	---------------------	--

<b>主持人：</b>		<b>資料分析—運輸與環境</b>	<b>第二會議室</b>
<b>時間</b>	<b>發表人</b>	<b>論文題目</b>	
15:40 – 16:10	Ming-Hsiung Hsiao	Travel Demand Analysis Using Chronologically Cross-National Data	
16:10 – 16:40	王瑞民 凌于右	後捷運通車時代對於都市水準之影響—運用結構方程模式	
16:40 – 17:10	蔡玫芬	災區民眾的信任態度與風險認知的關係研究—以水災與土石流災區民眾為例	
<b>主持人：</b>		<b>估計方法 (中文)</b>	<b>第三會議室</b>
<b>時間</b>	<b>發表人</b>	<b>論文題目</b>	
15:40 – 16:10	鄭中平 翁儷禎 顏志龍	組成性潛在構念為內生變項時之模型設定	
16:10 – 16:40	林原宏	模糊分類方法應用於 OJT 解題規則的施測資料之探討	
16:40 – 17:10	林婷鈴 方文昌 蕭偉森	再探如何使用系絡逐步分析法於華人中小型企業的研究	
<b>【 第 二 天 】 2006 年 8 月 31 日 ( 星 期 四 )</b>			
08:20 – 09:00	報到		
<b>主持人：</b>		<b>Sampling (English)</b>	<b>第一會議室</b>
<b>時間</b>	<b>發表人</b>	<b>論文題目</b>	
09:00 – 09:30	Arthur Lance Dryver	Improving Ratio Estimators in Adaptive Cluster Sampling Using	
09:30 – 10:00	Chang-Tai Chao Fneg-Min Lin	Multivariate Analysis Techniques on Model-based Sampling Selection	
10:00 – 10:30	Pei-shan Liao Pei-chun Hou	Sampling Design in Telephone Survey	
10:30 – 10:50 茶 敘			
<b>主持人：</b>		<b>GIS and Survey Research Methodology (English)</b>	<b>第一會議室</b>
<b>時間</b>	<b>發表人</b>	<b>論文題目</b>	

10:50 – 11:20	Kang-tsung (Karl) Chang	Comparing Geocoding Applications in Taiwan and The United States
<b>時間</b>	<b>發表人</b>	<b>論文題目</b>
11:20 – 11:50	Tzai-Hung Wen Ming-Daw Su Bor-Wen Tsai	Point Pattern Analysis for Spatial Allocation of Healthcare Resources:A Case Study of Spatial Planning for Long-tern Caring Facilities
11:50 – 12:20	Duan-Rung Chen Ji-Ping Lin	Network Structure and GIS Mapping on Job History Patterns among Large-scale Hospital Directors in Taiwan
<b>主持人：</b>		<b>調查誤差 (中文)</b> <b>第二會議室</b>
<b>時間</b>	<b>發表人</b>	<b>論文題目</b>
10:50 – 11:20	杜素豪 廖培珊	題目次序、選項設計與知識量表的回答誤差
11:20 – 11:50	曾薰瑤	調查研究中無反應回答的定位分析—以選民投票抉擇為例
11:50 – 12:20	蘇脩惠 董育伶 黃美玲 陳玉華	全國性調查資料之涵蓋面評估： 以「外籍與大陸配偶生活狀況調查」為例
<b>主持人：</b>		<b>資料分析—勞動與經濟指標</b> <b>第三會議室</b>
<b>時間</b>	<b>發表人</b>	<b>論文題目</b>
10:50 – 11:20	簡踪輝 陳碧綉	特徵價格法—以台灣的電腦價格與租金為例
11:20 – 11:50	Fang-Ya Huang	Macro Indicators of Human Resource Allocation: Application of Micro-Data and Regression Techniques
11:50 – 12:20	Ying-shan Wei	Determinants of Taiwanese Female Labor Force Participation
12:20 – 13:20    午 餐		
<b>主持人：</b>		<b>電訪調查 (中文)</b> <b>第一會議室</b>
<b>時間</b>	<b>發表人</b>	<b>論文題目</b>
13:20 – 13:50	洪永泰	台灣地區電話訪問調查資料加權處理之探討
13:50 – 14:20	林淑慧 洪百薰 林宇旋 張粹文 莊義利 許勝懋 洪永泰 張新儀	面訪與電訪調查在國民健康訪問調查之應用比較

14:20 – 14:50	林佳瑩 陳信木	電話調查訪問樣本接觸成本分析
14:50 – 15:20	蘇建州	電話調查中拒訪者、未表態與困難聯繫受訪者之研究



主持人：		Data Analysis—Education (Eng)	第二會議室
時間	發表人	論文題目	
13:20 – 13:50	Hsieh-Hua Yang Chyi-in Wu	Markov Processes in a Longitudinal Social Network Analysis on Adolescent Smoking Behavior	
13:50 – 14:20	Hung-Jen Yang Lung-Hsing Kuo Che-Chern Lin	Reaching teachers' will through on-line surveying	
14:20 – 14:50	Fang-shen Chiang Jen-Shiu Lin	How Far are Taiwanese Junior High Schools Willing to Tell the Truth in Questionnaire Survey Under Legal Pressure?	
14:50 – 15:20	Charng-Jiuan Tsay	Examining and Converging Parallel Measures in Parent-child Relation Data	
15:20 – 15:40 茶 敘			
主持人：		抽樣及調查 (中文)	第一會議室
時間	發表人	論文題目	
15:40 – 16:10	範曉光 嚴飛	網上調查與傳統調查的比較— 一項關於調查研究方法「本土化」的社會學反思	
16:10 – 16:40	Shu-Mei Tang	Expert Witness Surveys in Taiwan	
16:40 – 17:10	呂金河 高菲菲	環狀馬可夫系統抽樣	
17:10 – 17:40	林宇旋 林淑慧 劉怡姘 莊義利 林惠生	電腦輔助面訪調查與紙筆面訪調查之比較— 2002 年健康訪問調查結果	
主持人：		Data Analysis—Urban Research (Eng)	第二會議室
時間	發表人	論文題目	
15:40 – 16:10	Kang-tsung (Karl) Chang Chih-Yu Lai	Analyzing the Spatial Distribution of Residential Burglaries in Taipei City, Taiwan	
16:10 – 16:40	Yao-Lin Chang Ko-Wan Tsou	A Hierarchical Analytic Modeling of Urban Land-use Change	
16:40 – 17:10	Yu-Ting Hung Ko-Wan Tsou	Spatial Pattern Analysis of Local Sustainable Development	
17:40 散 會			



## 資料釋出消息

邱亦秀

「學術調查研究資料庫」於 95 年 3 月至 5 月間開放釋出資料如下：

### 【政府抽樣調查資料】

#### ■ 主計處「人力資源調查」、「人力運用調查」94 年資料開放

人力資源調查統計，為現代國家配合經濟、社會發展不可或缺之重要統計指標，可供瞭解民間人力供應情形、勞動力就業狀況、及人力發展趨勢。本調查之地區範圍為臺灣地區，包括臺灣省、臺北市及高雄市，而以現住此一地區內之普通住戶與共同事業戶內年滿十五歲，自由從事經濟活動之民間人口為對象，但不包括武裝勞動力及監管人口。

調查兼採派員面訪與電話訪問方式，由臺北市、高雄市暨臺灣省各縣市政府遴選調查員擔任。抽樣母體以最近一年「台灣地區年終戶籍村里別統計資料檔」為抽樣母體。採用「分層二段隨機抽樣法」，第一段樣本單位定為村里，而第二段樣本單位定為戶。

此外，為應各機關人力資源運用與經社決策施政需要，獲取較為詳細資料，乃於調查期間（每年 5 月）利用同一樣本附帶舉辦人力運用調查，旨在明瞭台灣地區勞動力運用、移轉及就業、失業狀況等短期變動情勢，供為訂定人力政策、推動職業訓練、改善企業經營等決策之參據。

#### ■ 內政部「臺閩地區社會福利機構概況調查」86 年資料開放

臺閩地區社會福利機構概況調查為蒐集臺閩地區社會福利機構之活動情形及其從業員工與經費收支等，調查對象為民國八十五年常設於臺閩地區內已向各級政府辦理登記之社會福利慈善事業基金會、托兒所及一般社會福利機構。調查結果提供社會福利主管單位制訂社會福利政策及學術研究單位之參考。

#### ■ 內政部「臺閩地區兒童生活狀況調查」80、85 年資料開放

臺閩地區兒童生活狀況調查於民國 80 年首次辦理，調查區域及範圍為臺閩地區(包括臺灣省、臺北市、高雄市及金馬地區)，調查對象為未滿十二歲的兒童之父母、養父母或監護人，而抽樣採「分層二段抽樣法」，第一段抽樣單位為鄉鎮市區，第二段抽樣單位為個人，此調查主要問項為兒童之家庭、健康、托育、養育與教育，對兒童福利措施之瞭解與利用情形，以及對政府辦理兒童福利之期望。

■ 內政部「台灣地區社區居民需求概況調查」87 年資料開放

為瞭解社區居民需求，本調查收集社區居民需求等相關資訊，以期提供制訂社區發展政策及社會福利有關法規，及推動社區公共建設、福利社區化等工作措施之重要參考。

調查母體為台灣地區內已成立社區發展協會之社區，並常住該社區內滿 20 歲以上住戶為母體，為免延誤訪查時效，改以戶長為調查對象。訪查工作於八十六年十月至十一月間實施。(上述摘錄自：民國八十七年臺灣地區社區居民需求概況調查報告)。

■ 內政部「臺灣地區少年身心狀況調查」88 年資料開放

民國八十八年「臺閩地區少年身心狀況調查」，於民國八十八年三月至四月進行調查，抽樣設計採分層二段抽樣法，總樣本數為 3,650 人，計回收有效問卷 3,487 份；調查方法採實地訪問調查法，調查信賴度為 95% 以上，誤差不超過 2%。主要內容為蒐集臺閩地區年滿十二歲至未滿十八歲少年的基本資料、少年的家庭狀況、生活狀況、身心狀況、教育輔導問題、偏差行為狀況、不幸少年遭遇的問題、少年福利措施的需求和使用情形以及對政府未來辦理少年福利措施的期望等資料。

■ 內政部「臺灣地區婦女生活狀況調查」87 年資料開放

由於社會結構的變遷，現代婦女必須扮演多元的角色。而在角色之轉換與面對不同環境的適應下，極易發生兩難狀況的衝突與失調。近年來攸關婦女福利的議題，與社會層出不窮的新聞，不時被搬上檯面討論。內政部為因應此種社會趨勢，不斷加強各項婦女福利服務措施，並每隔三至五年透過抽樣調查，以掌握婦女生活脈動並蒐集婦女福利的需求資料，期能適時提供政策釐訂之參考。本次調查以臺灣地區(包括臺灣省、臺北市及高雄市)為區域範圍，針對普通住戶內年滿十五至六十四歲之本國籍婦女，採電話訪問方式於八十七年二月十五日至三月十四日訪查完畢。

■ 內政部「臺灣地區老人福利機構需求概況調查」88 年資料開放

為因應高齡化社會之來臨，特別針對四十歲至六十四歲之中老年人口及年滿六十五歲以上之老年人口，其對有關老人福利機構之需求情形資料，規劃辦理此調查，蒐集其對老人福利機構之需求情形，包括對機構設立區位、居住意願、設施及服務項目等之需求，供為政府及民間規劃設立老人福利機構及其各項福利服務措施以及制訂整體社會福利政策和有關老人安養政策之參考。

本調查於民國八十八年一月十六日至二月十日實施，係以居住於臺閩地區內之普通住戶與共同事業戶，戶內年滿四十歲以上之本國籍民間人口為調查對象，採分層比例隨機抽樣法，各縣市依照縣市內四十歲以上人口佔臺閩地區四十歲總人口數的比例分配樣本數，另控制樣本數 40-64 歲在 40%(以下)，65 歲以上佔 60%(以

上)，採用配額抽樣法以縣市、性別和年齡為控制特徵。（摘錄自：民國八十八年臺灣地區老人福利機構需求概況調查報告）

■ 內政部「臺灣地區宗教團體調查」81-82年資料開放

民國八十年首次辦理「臺灣地區宗教團體調查」，係採分層抽樣方法，就已登記之十二種宗教，按宗教別抽出樣本寺廟(不含神壇)、教堂及教會數共 1,841 個團體，以蒐集臺灣地區各宗教之寺廟、教堂、教會等有關信仰性之設施、宗教教務、社會公益慈善、教化事業及文化活動情形等資料，供為政府規劃文化政策及宗教發展參考，並提供各界應用。八十一年再度辦理此項調查，乃針對上年缺失與獲得資料加以檢討改進，除了增查樣本至 2,014 個團體之外，並修訂調查問項、取消神佛職及工作人員人事費的設算等，使更符合實際。

鑑於前兩次抽樣調查僅將已辦理登記之寺廟、教堂列入調查對象，其所推估之母體，僅代表全臺灣地區已登記宗教團體之實況。八十二年普查係分別就已登記、未登記之寺廟、神壇、及教會、教堂加以蒐集。將寺廟神壇及教堂教會建物、土地面積、神佛職人員數、經費收支情形等基本資料，按規模大小加以調查、整理、分類、俾能建立一套完整之母體資料檔。

內政部調查資料請參考內政部統計處網站：<http://www.moi.gov.tw/stat>。

上述政府抽樣調查資料，釋出項目均包括：問卷檔、原始數據資料檔、過錄編碼簿及欄位定義程式檔。申請時請至 <http://srda.sinica.edu.tw/govdb>，依步驟填妥申請表格及研究大綱，我們會在進行審核之後以 E-mail 通知領取資料。

其他資料依各學門類型列出如下：

政治學

- D00077 新政黨體系下的選民投票行為：從民國八十六年縣市長選舉探討 / 陳義彥
- D00078 選舉預測與投票行為模式之科際整合研究：民國八十七年台北市長選舉之探討 / 陳義彥
- D00079 跨世紀總統選舉中選民投票行為科際整合研究 / 陳義彥
- D00080 我國大學生政治社會化之研究：二十五年來政治價值與態度之變遷 / 陳義彥
- D00081 選區環境條件與選民行為：一九九八年立法委員選舉之科際整合研究 / 劉義周

區域研究

- E93045 以整合環境行為模式預測民眾對社區環境行動的參與 / 林新沛

D00077			
計畫名稱 (中)	新政黨體系下的選民投票行為：從民國八十六年縣市長選舉探討		
計畫名稱 (英)	Voting Behavior in the New Political Party System: an Analysis Based on the Magistrate and Mayor Election in 1997		
計畫主持人	陳義彥		
計畫執行單位	國立政治大學選舉研究中心	計畫執行期間	1997/08/01—1998/07/31
計畫摘要	<p>本研究係執行國科會「新政黨體系下的選民投票行為---從民國八十六年縣市長選舉探討」專題研究案(NSC87-2414-H-004-008)的分析。本研究的目的是有下列數點：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 驗證過去所發展的選舉預測模式之效果；</li> <li>2. 了解台北縣選民投票抉擇的影響因素；</li> <li>3. 探索選民投票行為的穩定性與變動性；</li> <li>4. 了解選民政黨認同的變遷，以探知政黨政治在台北縣的發展；</li> <li>5. 了解族群意識與省籍因素在選舉中的影響程度。</li> </ol> <p>本研究採電話及面訪兩種訪問方式進行研究，並採分層分段系統抽樣方式抽出 4,744 個樣本，於 1998 年 1-2 月進行面訪，實際訪問成功數為 1,298 人。</p>		
關鍵字 (中)	投票行為、政黨認同、候選人形象、族群認同、統獨立場、選舉行為		

D00078			
計畫名稱 (中)	選舉預測與投票行為模式之科際整合研究：民國八十七年台北市長選舉之探討		
計畫名稱 (英)	Election Forecasting and the Model of Voting Behavior: an Analysis Based on the 1998 Taipei City's Mayoral Election		
計畫主持人	陳義彥		
計畫執行單位	國立政治大學選舉研究中心	計畫執行期間	1998/08/01—1999/07/31
計畫摘要	<p>本研究係執行國科會「選舉預測與投票行為模式之科際整合研究:民國八十七年台北市長選舉之探討」專題研究案(NSC88-2414-H-004-018)的分析。本研究的目的是有下列數點：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 驗證過去所發展的選舉預測模式之效果；</li> <li>2. 了解台北市選民投票抉擇的影響因素；</li> <li>3. 探索選民投票行為的穩定性與變動性；</li> <li>4. 了解選民政黨認同的變遷，以探知政黨政治在台北市的發展；</li> <li>5. 了解族群意識與省籍因素在選舉中的影響程度。</li> </ol>		

D00078	
	本研究採電話及面訪兩種訪問方式進行研究。在面訪方面，採分層分段系統抽樣方式抽出 4,816 個樣本，於 1999 年 1-2 月進行面訪，實際訪問成功數為 1,154 人。
關鍵字 (中)	投票行為、政黨認同、候選人形象、族群認同、統獨立場、選舉行為

D00079			
計畫名稱 (中)	跨世紀總統選舉中選民投票行為科際整合研究		
計畫名稱 (英)	An Interdisciplinary Study of Voting Behavior in the Presidential Election in 2000		
計畫主持人	陳義彥		
計畫執行單位	國立政治大學選舉研究中心	計畫執行期間	1999/08/01—2000/07/31
計畫摘要	<p>本研究係執行國科會「跨世紀總統選舉中選民投票行為科際整合研究」專題研究案(NSC 88-2414-H-004-021-SSS)的分析。本研究的目的是有下列數點：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解選民在總統選舉中投票抉擇的影響因素；</li> <li>2. 了解選民政黨認同的變遷，以探知政黨政治在我國的發展；</li> <li>3. 了解族群意識與省籍因素在選舉中的影響程度；</li> <li>4. 探索選民投票行為的穩定性與變動性；驗證過去所發展的選舉預測模式之效果。</li> </ol> <p>本研究採電話及面訪兩種訪問方式進行研究。在面訪方面，採分層分段系統抽樣方式抽出 4,880 個樣本，於 2000 年 7-8 月進行面訪，實際訪問成功數為 1,181 人。</p>		
關鍵字 (中)	投票行為、政黨認同、候選人形象、族群認同、統獨立場、選舉行為		

D00080			
計畫名稱 (中)	我國大學生政治社會化之研究：二十五年來政治價值與態度之變遷		
計畫名稱 (英)	The Political Socialization of University Students on Taiwan: the Changing Political Orientations of Youth in Twenty-five years		
計畫主持人	陳義彥		
計畫執行單位	國立政治大學選舉研究中心	計畫執行期間	2000/08/01—2001/07/31
計畫摘要	<p>本研究的目的是有下列幾點：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解現階段大學生的政治價值與態度；</li> </ol>		

D00080	
	2. 與 1975 年及 1991 年的研究作比較，了解 25 年來大學生之政治價值與政治態度的變遷； 3. 了解青年政治知識與政治參與度的差異； 4. 比較各政治社會化媒體的相對影響力； 5. 提出一個因果模式以觀探政治社會化的之歷程。  本研究採面訪方式進行研究。在抽樣方面，採分層分段系統抽樣的方式，總共抽出 28 個大學院校，66 個學系、樣本 2,005 人，於 2001 年 4~5 月進行面訪，實際成功數為 1,576 人。
關鍵字 (中)	政治行為、政治社會化、政治態度、政治價值

D00081			
計畫名稱 (中)	選區環境條件與選民行為：一九九八年立法委員選舉之科際整合研究		
計畫名稱 (英)	Constituency Environment and Electoral Behavior: an Inter- disciplinary Study on the Legislator Election of 1998		
計畫主持人	劉義周		
計畫執行單位	國立政治大學選舉研究中心	計畫執行期間	1998/08/01—1999/12/31
計畫摘要	<p>台灣政治學界的選民研究在資料的蒐集方面特重以選民「個人」為單位的資料。這樣的趨勢，比較趨向以社會心理因素來解釋選民的投票行為。但選民行為的解釋，並不以社會心理因素為已足，選民所處的環境因素可能也是非常重要的解釋變項。在選舉研究的樣本涵蓋若干選區，而研究者又企圖解釋全體跨選區選民的行為傾向時，更是如此。在立法委員選舉中，每一個選區就是一個選舉環境。各個選區環境也許不能完全獨立於其他選區的影響之外，但各有其特殊性，應該是個可以預期的事。本研究認為要適當解釋台灣選民行為的傾向，應該把每一個受訪者身處的政治環境列入理論中，與其他變項一同考慮。如此，我們或可得到一個比較完整的解釋模型。</p> <p>本研究擬利用一九九八年的立法委員選舉時，進行選民的抽樣面訪。除了傳統上我們共同接受的解釋變項，例如政黨認同、候選人評價、政治議題立場、媒體資訊的攝取、族群背景、教育程度等之外，我們也同時把受訪選民所處的選區環境納入考慮。我們考慮的環境變項包括各個選區的政治、社會、經濟、傳播條件與過程。</p> <p>選民的社會心理因素、人口學變項、媒體運用行為等，將透過面訪調查來蒐集；大部分的政治、經濟、社會條件變項的資料，則將透過現</p>		

D00081	
	成的政府與民間統計、剪報、選舉文宣等來蒐集。選民所處的環境並非全然是政治性的，但這並不排除政治性因素，在選舉中有政治效果。本研究將由社會科學中不同領域的學者，共同討論、分析，並各自撰寫不同角度觀察的研究報告。
關鍵字 (中)	社會系格、政治環境、政黨認同、候選人評價、議題立場

E93045			
計畫名稱 (中)	以整合環境行為模式預測民眾對社區環境行動的參與		
計畫名稱 (英)	Predicting Participation in Community Environment Actions from an Integrated Environmental Behavior Model		
計畫主持人	林新沛		
計畫執行單位	國立中山大學公共事務管理研究所	計畫執行期間	2004/08/01—2005/07/31
計畫摘要	<p>本研究是要瞭解社區當初發起社區環境行動的原因，找出影響居民參與社區環境行動的變項，和找出其他影響社區環境行動成效的變項。本研究以性別、教育程度等多個人口變項為自變項，以環境態度等多個心理變項為依變項，進行多變量變異數分析。結果顯示，男性比女性更相信參與社區行動會使居民更重視社區環境；而受訪者年齡愈低或教育程度愈高，其環境態度大致上也愈強。工作狀況（全職、兼職、無或未工作，和退休）和家庭月收入則皆對各心理變項沒有顯著的作用。此外，迴歸分析發現自我效能、反應效能和環境希望均對參與社區環境行動的意向有顯著正作用。而區別分析則顯示自我效能和反應效能可以有效區分高參與度與低參與度的居民。依據這些量化分析的結果及對社區領袖的訪談結果，我們主張如要推動民眾參與，必須讓民眾覺得(1)他們有能力付出，而且付出並不困難，(2)其付出能對環境有實質幫助，和(3)不灰心、不怕挫折。同時，社區居民有共同的願景，是促使社區投入環境行動及有所佳績的一個關鍵。</p>		
關鍵字 (中)	反應效能、自我效能、社區環境行動、環境希望		

本資料庫的資料僅開放予會員下載使用，上述均為該釋出資料的簡要說明，節選自各計畫研究報告書。會員可於登入本資料庫網頁後，線上瀏覽問卷、報告書以及次數分配表等更詳細資料。

請利用本資料庫網頁上的【資料查詢】→【簡易查詢】功能，以計畫名稱或計畫主持人尋得該筆資料。或利用【登錄號查詢】功能，參照表格右上方的英文數字共 6 碼(例如E93045)輸入查詢。使用上有任何疑問或建議，歡迎隨時與我們聯絡。



# 「台灣擬-追蹤調查資料庫」使用簡介

黃奕嘉、張立群、林季平、于若蓉

台灣擬-追蹤調查資料庫(Taiwan Quasi Longitudinal Data Archive, TQLDA)建立於 2005 年 5 月，此網站的設立，部分經費來自於國科會社會科學研究中心的補助(「人力資源擬-追蹤調查資料庫之建構」計畫，NSC 93-2419-H-001-001- B9303)<sup>1</sup>。目前網站及伺服器置於中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心內，網站系統由黃奕嘉製作、維護。<sup>2</sup>

TQLDA 網站設立的主要目的，是建構台灣擬-追蹤調查資料庫相關技術及應用的討論空間，使具樣本輪替特質的調查資料能發揮更大效益。所謂擬-追蹤調查資料(quasi-longitudinal or pseudo panel database)，係利用經常性橫剖面調查的樣本輪換機制，將各期調查資料中重複調查的樣本串連，加工而成的短期追蹤調查資料庫。建構完成的擬-追蹤調查資料具有追蹤調查的本質，只是期數較短。其最大的優點在於具有極大的成本優勢，能以很低的成本完成，且樣本數遠大於追蹤調查資料庫；同時亦能使原有的橫剖面調查資料發揮更大的利用價值。



圖 1：台灣擬追蹤調查資料庫網站首頁

<sup>1</sup> 計畫主持人、共同主持人分別為林季平、于若蓉。林季平及于若蓉為中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心副研究員。該計畫參與助理包括黃奕嘉、徐于敏、張立群、顏純純、劉曉融、張雯珍。

<sup>2</sup> 黃奕嘉現為 94 年度國科會計畫「失業勞工的回流及連續流動及再就業：人力運用擬-追蹤調查分析(1/2)」(NSC 94-2415-H-001-034) 之專任研究助理，該計畫主持人為林季平副研究員。

TQLDA 先以廣為學界應用的主計處人力資源調查及人力運用調查為開端，目前已完成 1979~2004 年「人力運用擬-追蹤資料庫」(年資料)的建構；在「人力資源擬-追蹤資料庫」(月資料)部分，由於尚在起步階段，目前僅完成 2001~2004 年月資料的串連，預計今(2006)年下半年進一步將資料溯及 1979 年，並持續更新。TQLDA 之建置，近程目標以建立「人力資源(運用)擬-追蹤資料庫」為主，中長期目標則希望將其他具有樣本輪替特質之調查資料串聯起來，並希望能進一步和公務統計資料聯結，以擴大擬追蹤資料之多樣性。

## 1. 台灣擬-追蹤資料庫網站簡介

台灣擬-追蹤調查網站網址為<http://tqlda.sinica.edu.tw/>，主要提供擬追蹤調查資料庫的相關簡介、消息發佈與討論的服務。網站各項功能介紹如下：

### 1.1 最新消息公告

提供資料庫釋出資料、活動及網頁系統的最新動態。使用者可在網站首頁瀏覽最新的五則訊息，或於視窗左上方的選單中瀏覽各類別的所有訊息。

### 1.2 資料庫簡介

詳細介紹 TQLDA 目前釋出的人力運用擬-追蹤調查與人力資源擬-追蹤調查的樣本輪換方式、資料特質、資料產生過程與方式，並蒐集相關文獻目錄供使用者參考。



圖 2：台灣擬追蹤調查網站資料簡介

### 1.3 其他功能簡介

網站亦提供討論區、檔案下載、網站連結與常見問題等功能。

「討論區」設有網站建議、人力資源擬-追蹤資料庫、人力運用擬-追蹤資料庫、相關文獻討論等四個討論版面，提供資料庫相關問題討論與經驗分享。討論區為開放式設計，不需要帳號註冊即可瀏覽討論區內容、提問或回應。若要張貼新的主題，僅需在選擇討論區後，點選右上角的「發表文章」，輸入主旨、內容後，點選送出即可。若要回應某一主題，可點選該主題內容右下方的「回覆」，鍵入回應內容後，點選送出。

「檔案下載」功能蒐集 TQLDA 相關的文獻及輔助資料，經作者或版權所有人同意後提供全文下載。釋出原始資料由於涉及版權問題，無法在此提供下載，相關資

料委託中央研究院學術調查研究資料庫 (Survey Research Data Archive, SRDA 網址：<http://srda.sinica.edu.tw/>) 管理，下載方式將於本文第 2 部分進行說明。

「網站連結」蒐集與 TQLDA 相關的國內外網站書籤，分為政府機關、調查研究資料庫、學術單位三個部分，方便使用者參考。

「常見問題」則提供使用網站時最常遇見的相關問題與解答。另外亦有「聯繫我們」的介面，使用者的任何問題除了直接參考常見問題，或於討論區發問之外，亦可透過此簡單的表格介面將問題反映給網站管理者。另外網站亦於左側功能列中提供站內搜尋介面，讓使用者快速的尋找所需的資料。



圖 3：台灣擬追蹤資料庫討論區

## 2. 釋出資料下載及檔案使用

### 2.1 資料下載

TQLDA 目前釋出的人力資源及人力運用擬-追蹤調查資料庫，均是由行政院主計處人力資源調查資料進一步處理而來。擬追蹤調查資料庫的釋出方式，比照中央研究院學術調查研究資料庫蒐集的政府調查資料，依調查研究專題中心的相關作業辦法釋出資料。

學術調查研究資料庫採會員制管理，使用者必須先申請加入會員後才能使用相

關功能。<sup>3</sup>目前釋出的人力資源(運用)擬-追蹤調查資料收錄於該資料庫的政府抽樣調查資料庫分類中 (<http://srda.sinica.edu.tw/govdb/>)，於此網站點選資料檢索中的釋出資料列表，即可發現人力資源(運用)擬-追蹤資料的連結。會員登入後可瀏覽資料庫問卷及過錄編碼簿。釋出資料需由使用者提出申請，經審查通過後，方提供下載。<sup>4</sup>

## 2.2 釋出檔案簡介

釋出檔案是以RAR格式建立的自行解壓縮檔。使用者不需安裝任何程式，僅需直接點擊執行該檔，按說明選擇檔案放置路徑後，點選「安裝」即可將檔案解除壓縮。完成解壓縮後，將於使用者選擇檔案放置的路徑下產生一個與釋出檔案同名的資料夾，其中共有八個檔案。以 2002-2003 人力運用擬-追蹤調查資料為例，其中「readme.txt」檔為釋出檔案的簡介、「人力運用(資源)擬-追蹤調查codebook.doc」

為過錄編碼簿、「MP2002.sas」為 2002 年人力運用調查原始資料處理及標準化 SAS 程式檔，<sup>5</sup>「MergeMP02\_03.sas」為兩期資料配對 SAS 程式檔，<sup>6</sup>其餘副檔名為 dta、sas7bdat、sav 的三個檔案，則分別為 STAT、SAS 及 SPSS 程式格式的原資料檔。此三檔案的資料內容完全相同，使用者可視需要擇一使用。

使用者可透過三個 SAS 程式檔瞭解擬追蹤資料的產生過程。人力運用調查部分，若使用者擁有該調查的原始檔案，亦可藉由修改此三個程式檔重新配對所需的擬追蹤資料。人力資源調查部分，由於配對的過程中使用

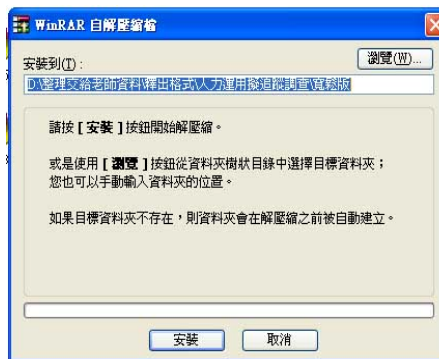


圖 4：釋出檔案自解壓縮



圖 5：釋出檔案內容

<sup>3</sup> SRDA 會員申請方式及資格請見該網站說明

( [http://srda.sinica.edu.tw/Member/Member\\_add.aspx](http://srda.sinica.edu.tw/Member/Member_add.aspx) )

<sup>4</sup> 詳細資料申請方式請參照「政府抽樣調查資料庫使用介紹」一文中的「(四)資料申請」部份。該文刊載於學術調查研究資料庫通訊，第 14 期，頁 31-33。

<sup>5</sup> 人力資源調查的檔名格式為 LB 開頭後接四碼數字，前兩碼為西元年，後兩碼為月；例如 2002 年 1 月的人力資源調查檔名為 LB0201.sas。

<sup>6</sup> 人力資源調查檔名格式為 MergeLB 後接兩碼西元年別，其後四碼數字為兩期配對資料的調查月份；如 2002 年 1 月及 2 月擬-追蹤調查檔名為 MergeLB02\_0102.sas。

「歷年樣本輪換檔」辨識樣本組，而該檔案為主計處內部資料，並沒有對外開放，使用者無法透過修改程式重新產生配對資料。

### 3. 人力資源（運用）擬-追蹤調查資料特性簡介

#### 3.1 人力資源調查及其附帶調查樣本輪特規則簡介

主計處人力資源調查自民國 67 年迄今，每月進行調查；人力運用調查則為每年五月人力資源調查的附帶調查。人力資源調查的抽樣母體是以最近一年「台灣地區年終戶籍村里別統計資料檔」為抽樣母體（其母體循例每兩年更新一次）。抽樣方法採用「分層二段隨機抽樣法」，第一段樣本單位為村里，第二段樣本單位為住戶，由主計處依據戶籍登記資料，利用系統抽樣法抽出樣本戶。

而樣本輪換方式則是將第一段樣本單位先分成 A、B、C、D 四組，各組再區分為兩小組，共得八小組，即 A<sub>1</sub>、A<sub>2</sub>、B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>、C<sub>1</sub>、C<sub>2</sub>、D<sub>1</sub>、D<sub>2</sub>。一年內各組內樣本村里輪換調查 3 次，其輪值村里起始調查月份分別為 A 組一、五、九月；B 組二、六、十月；C 組三、七、十一月；D 組四、八、十二月。由抽出之第一段樣本單位內再抽出兩組調查戶，組成第二段樣本，每組調查戶連續受訪兩個月輪換。每組樣本調查兩年後即不再用。輪換情形如表 1。

**表 1：人力資源調查第一段單位及第二段單位樣本輪替表**

組符號	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
A <sub>1</sub>	A <sub>111</sub>	A <sub>111</sub>	A <sub>112</sub>	A <sub>112</sub>	A <sub>121</sub>	A <sub>121</sub>	A <sub>122</sub>	A <sub>122</sub>	A <sub>131</sub>	A <sub>131</sub>	A <sub>132</sub>	A <sub>132</sub>
A <sub>2</sub>	A <sub>211</sub>	A <sub>211</sub>	A <sub>212</sub>	A <sub>212</sub>	A <sub>221</sub>	A <sub>221</sub>	A <sub>222</sub>	A <sub>222</sub>	A <sub>231</sub>	A <sub>231</sub>	A <sub>232</sub>	A <sub>232</sub>
B <sub>1</sub>	B <sub>132</sub>	B <sub>111</sub>	B <sub>111</sub>	B <sub>112</sub>	B <sub>121</sub>	B <sub>121</sub>	B <sub>121</sub>	B <sub>122</sub>	B <sub>131</sub>	B <sub>131</sub>	B <sub>131</sub>	B <sub>132</sub>
B <sub>2</sub>	B <sub>232</sub>	B <sub>211</sub>	B <sub>211</sub>	B <sub>212</sub>	B <sub>212</sub>	B <sub>221</sub>	B <sub>221</sub>	B <sub>222</sub>	B <sub>231</sub>	B <sub>231</sub>	B <sub>231</sub>	B <sub>232</sub>
C <sub>1</sub>	C <sub>132</sub>	C <sub>132</sub>	C <sub>111</sub>	C <sub>111</sub>	C <sub>112</sub>	C <sub>112</sub>	C <sub>121</sub>	C <sub>121</sub>	C <sub>122</sub>	C <sub>122</sub>	C <sub>131</sub>	C <sub>131</sub>
C <sub>2</sub>	C <sub>232</sub>	C <sub>232</sub>	C <sub>211</sub>	C <sub>211</sub>	C <sub>212</sub>	C <sub>212</sub>	C <sub>221</sub>	C <sub>221</sub>	C <sub>222</sub>	C <sub>222</sub>	C <sub>231</sub>	C <sub>231</sub>
D <sub>1</sub>	D <sub>131</sub>	D <sub>132</sub>	D <sub>132</sub>	D <sub>111</sub>	D <sub>111</sub>	D <sub>112</sub>	D <sub>112</sub>	D <sub>121</sub>	D <sub>121</sub>	D <sub>122</sub>	D <sub>122</sub>	D <sub>131</sub>
D <sub>2</sub>	D <sub>231</sub>	D <sub>232</sub>	D <sub>232</sub>	D <sub>211</sub>	D <sub>211</sub>	D <sub>212</sub>	D <sub>212</sub>	D <sub>221</sub>	D <sub>221</sub>	D <sub>222</sub>	D <sub>222</sub>	D <sub>231</sub>

說明：(1) 上表之 A<sub>1</sub>、B<sub>1</sub>、C<sub>1</sub>、D<sub>1</sub> 組使用一年後，再繼續使用一年而變為 A<sub>2</sub>、B<sub>2</sub>、C<sub>2</sub>、D<sub>2</sub>；至於原 A<sub>2</sub>、B<sub>2</sub>、C<sub>2</sub>、D<sub>2</sub> 組使用一年，即不再續用，更換新樣本而為 A<sub>1</sub>、B<sub>1</sub>、C<sub>1</sub>、D<sub>1</sub> 組，如此繼續使用。

(2) A<sub>ijk</sub> 之 i 表示使用年份，i = 1, 2；j 表示村里組號，j = 1, 2, 3；k 表示戶組號，k = 1, 2。

從個別樣本的角度而言，每一樣本將會在連續受訪兩個月後暫停十個月，於隔年相同的兩個月再連續受訪兩次，然後不再使用。<sup>7</sup> 在八組樣本交叉輪替的制度下，

<sup>7</sup> 對照表 1，以 A 組為例：A<sub>111</sub> 組在一、二月連續調查兩個月後，即暫停調查，一年後，再繼續調查，組代號變為 A<sub>211</sub>，此樣本組在第二年一、二月調查結束後即不續用，隔年以新抽樣本 A<sub>111</sub> 取代。

人力資源調查相鄰的兩個月及隔年的同一個月皆會有一半的樣本相同，本資料庫即將上述相同樣本合併，建構具追蹤性質的擬-追蹤資料庫。<sup>8</sup>

### 3.2 人力資源擬-追蹤調查資料特性簡介

在建立擬-追蹤調查資料庫之初，是先以人力運用調查為對象。因此，先產生的是人力運用擬-追蹤調查資料庫（年資料）。有了這次的成功經驗後，作者再以人力運用擬-追蹤調查資料庫為基礎，企圖建構資料量更為龐大的人力資源擬-追蹤調查資料庫（月資料）。不過由於是首次進行月資料的串連，所以只將範圍訂在2000-2004年的月資料，總共48期。

#### 3.2.1 變數種類

在建構人力資源擬-追蹤調查時，是以前後兩期樣本戶號、戶內樣本編號、性別相同為條件進行串連，同時以第二期教育程度大於或等於前期、兩期年齡差距介於0~1之間為篩選條件。<sup>9</sup>

表 2：人力資源擬-追蹤調查包含變數表

變數序號	變數名稱	變數說明	變數序號	變數名稱	變數說明
1	Year	調查年月	20	WorkHourP	部分工時(84年起新增)
2	HusSize	家戶規模(15歲以上人口數)	21	WhyUnderWork	低度工作原因
3	MemberID	成員編號	22	JobSrh1	找工作方式(1)
4	PrefID	縣市	23	JobSrh2	找工作方式(2)
5	TownID	鄉鎮	24	JobSrh3	找工作方式(3)
6	RespStatus	是否本人回答	25	JobSrh4	找工作方式(4)
7	RelaHusHead	與戶長之關係	26	JobSrh5	找工作方式(5)
8	Sex	性別	27	JobSrh6	找工作方式(6)
9	Age	年齡	28	SrchP_FJob	找全時或部分工時
10	Marital	婚姻狀態	29	UnempLen	失業期間
11	Edu	教育	30	WhyUnemp	失業原因
12	Discipline	主修科系	31	WorkLocate	工作地(86年起新增)
13	IncWorkHour	增加工時意願	32	Indu	行業
14	WhyNotWorking	為何沒去工作	33	InduSize	企業規模
15	WorkIfPoss	不能開始工作原因	34	Occu	職業
16	IfJobsPaid	是否為有酬工作	35	WorkStus	從業身份
17	PrimaryWorker	是否為初級勞動力	36	Weight	原始加權(擴大數)
18	Work	工作類型	37	AdjWei	第一期擴大之加權
19	WorkHourF	全時工時	38	AvgAdjWei	兩期平均之加權

而在48期的人力資源擬-追蹤調查資料庫中，其標準化變數類別幾乎涵蓋了人力資源調查的全體變項（參見表2）。這些變數類別大致可分為下列四部分：（1）樣本基礎資訊：包括樣本調查年月、家戶規模、成員編號、縣市代碼、鄉鎮代碼、是否本人回答、與戶長之關係等。該類變數中較為特殊的是縣市代碼與鄉鎮代碼，這兩個變數是由原始資料中的縣市鄉鎮市區代碼拆解而來。最後作者又進一步將鄉鎮代碼變數（TownID）結合縣市代碼變數的資訊，形成新的鄉鎮代碼變數。也就是說，

<sup>8</sup> 相鄰兩個月中，A、C組於偶數月重複（與前一月相同），B、D組於奇數月重複；相鄰兩年A<sub>1</sub>變為A<sub>2</sub>（其他以此類推）。

<sup>9</sup> 因人力資源調查之年齡採足歲計算，隔月調查可能會發生樣本年齡因滿足歲而增加的情況。

轉換後的鄉鎮市代碼變數同時擁有縣市資訊（從原先的兩碼轉為三到四碼），而縣市代碼變數本身仍舊維持不變（兩碼）；（2）個人基本資訊：包括性別、年齡、婚姻狀態、教育程度、主修科系、工作類型（勞動力與非勞動力）等；（3）個人工作資訊：包括增加工時意願、為何沒去工作、不能開始工作原因、是否為有酬工作、是否為初級勞動力（過去是否從無工作）、工時、低度工作原因、找全時或部分工時、失業期間、失業原因、工作地點、行業、企業規模、職業、從業身分、找工作方式等。其中要稍做說明的是「找工作方式」這個變數，該變數由作者進一步拆解變為六個變數。而這六個變數是依據原有的六個答項拆解而成，並且作者將它們以虛擬變數的形式（1 或 0）呈現；（4）樣本加權資訊：原始權數、第一期擴大加權數、第二期擴大加權數、兩期平均之加權。

### 3.2.2 樣本連結數（率）

在四年共 48 期的人力資源調查資料中，符合我們合併條件的串連樣本總數高達 1,424,745 筆，平均連結率 49.61% 也接近理想的連結比率 50%，可初步判定我們使用的合併變數應該沒有太大的爭議。此外，由於月資料的連結率已經接近五成，所以我們並沒有考慮如同年資料一樣建立較為寬鬆的版本，合併的變數條件仍訂為性別相同、年齡後期大於等於前期、教育程度後期大於等於前期等。

表 3：人力資源擬-追蹤調查連結率

年	月	樣本數(A)	與下一期連結樣本數(B)	連結率 (B/A*100)	年	月	樣本數(A)	與下一期連結樣本數(B)	連結率 (B/A*100)
2001	1	61,888	30,384	49.10	2003	1	63,857	31,748	49.72
	2	61,250	30,673	50.08		2	62,800	30,964	49.31
	3	60,571	29,694	49.02		3	62,301	31,123	49.96
	4	60,404	30,133	49.89		4	60,684	28,915	47.65
	5	60,151	29,438	48.94		5	60,657	31,161	51.37
	6	59,442	29,794	50.12		6	61,293	29,892	48.77
	7	59,139	29,011	49.06		7	60,840	30,513	50.15
	8	58,997	29,641	50.24		8	60,634	29,581	48.79
	9	59,858	29,933	50.01		9	60,900	30,843	50.65
	10	60,102	29,536	49.14		10	61,376	29,640	48.29
	11	61,316	30,873	50.35		11	61,161	30,727	50.24
	12	61,066	29,963	49.07		12	60,921	29,782	48.89
2002	1	61,338	31,184	50.84	2004	1	61,039	30,911	50.64
	2	61,960	30,610	49.40		2	60,645	29,388	48.46
	3	62,292	31,392	50.39		3	59,664	29,893	50.10
	4	62,713	30,456	48.56		4	59,765	29,280	48.99
	5	62,607	31,238	49.90		5	60,219	30,001	49.82
	6	62,496	30,981	49.57		6	60,113	29,464	49.01
	7	62,128	30,775	49.53		7	59,840	29,945	50.04
	8	61,984	30,831	49.74		8	58,899	28,186	47.85
	9	62,237	30,562	49.11		9	59,057	30,247	51.22
	10	63,560	31,955	50.28		10	59,403	29,015	48.84
	11	64,396	32,235	50.06		11	59,550	30,292	50.87
	12	64,366	31,942	49.63		12	60,409	--	--



不過在進一步檢視各期的樣本連結率之後，發現仍有 18 期的連結率超過合理的連結比率 50% (參見表 3)。針對這個看似矛盾之處，我們認為可能的原因有二；其一可能由於主計處各期成功訪問樣本數的差異，人力資源調查係以家戶為抽樣單位，每一家戶受訪人口數不同，加上拒訪、樣本流失等因素，使每一樣本組之成功受訪樣本數並不相等，應重複樣本可能並非剛好為該期總樣本數的一半，若應重複樣本組包含樣本數較多，則可能出現合併率略高於 50% 的情形。其次，則可能因串連條件的限制而將部分不應合併的樣本合併了；例如，年齡、教育程度等條件符合，但實際上不是同一位受訪者。此部分仍有待進一步檢證調整。

### 3.3 人力運用擬-追蹤調查資料特性簡介

#### 3.3.1 變數種類

人力運用擬-追蹤調查樣本合併條件設定為樣本戶號、性別相同，另外為了減少某些樣本可能會產生「應串連而未串連」的情形，因此嘗試就年齡合併條件建立寬鬆以及嚴謹的兩個版本。寬鬆版允許前後期樣本年齡差的絕對值在 0~2 之間，而嚴謹版則設定第二期年齡必須等於第一期年齡加一。除了合併條件的差異造成最後總連結樣本數目不同之外，兩版本中各變數的統計特性幾乎相同。

人力運用擬-追蹤調查資料庫中，其標準化變數幾乎涵蓋人力資源調查的所有變項，並額外納入人力運用調查的變項，因此其變項較人力資源擬-追蹤資料庫豐富 (參見表 4)。這些變數類別有 (1) 樣本基礎資訊：包括調查年份、家戶規模、成員編號、縣市鄉鎮代碼、是否本人回答、與戶長之關係等。其中縣市與鄉鎮代碼變數的處理方式與月資料相同；(2) 個人基本資訊：包括性別、年齡、婚姻狀態、是否有小孩、教育程度、主修科系、工作類型等；(3) 個人工作資訊：包括增加工時意願、為何沒去工作、是否從事有酬工作、是否為初級勞動力 (過去是否從無工作)、工時、低度工作原因、找全時或部分工時、失業期間、失業原因、工作地點、行業、企業規模、職業、從業身分、找工作方式 (處理方式如同月資料庫) 等。年資料庫所包含的個人工作資訊與月資料庫略有不同，例如年資料沒有「不能開始工作原因」的變項；年資料庫的工作地變數有經過進一步處理，拆為工作地縣市與工作地鄉鎮 (含縣市的資訊) 兩個新變數；(4) 人力運用資訊：這是月資料庫所沒有的資訊，包括薪資所得、目前工作年資、工作異動次數、前次工作地點、前次工作行業、前次工作企業規模、前次工作職業、前次離職原因、目前工作搜查方式、改變目前工作意願、是否開始搜尋新工作、新工作期望職業、新工作期望工資、有新工作機會原因、無新工作機會原因、找工作生活費來源、找工作方式、有無新工作機會等。其中，前次工作地點、行業、企業規模、職業等變數，是屬於就業者的資訊。「有無新工作機會」這個變數是作者自己設算得來，人力運用調查原本無此問項。其設算方式是，當有新工作機會原因這個變數的值大於 0 時，則設定「有無新工作機會」變數的值為 1，否則為 2；(5) 樣本加權資訊：原始權數、第一期擴大加權數、第二期擴大加權數、兩期平均之加權。



表 4：人力運用擬-追蹤調查包含變數表

變數序號	變數名稱	變數說明	變數序號	變數名稱	變數說明
1	Year	調查年	30	Income	所得
2	HusSize	家戶規模(15歲以上人口數)	31	CJobYear	目前工作_年
3	MemberID	成員編號	32	CJobMonth	目前工作_月
4	PrefID	縣市	33	NoChgJob	工作異動次數
5	TownID	鄉鎮	34	PWorkPref	前次工作縣市
6	RespStatus	是否本人回答	35	PWorkTown	前次工作鄉鎮
7	RelaHusHead	與戶長之關係	36	PIndu	前次工作行業
8	Sex	性別	37	PInduSize	前次工作企業規模
9	Age	年齡	38	POccu	前次工作職業
10	Marital	婚姻狀態	39	WhyQuitPJob	前次離職原因
11	HavingChild	是否有小孩	40	WayGetCJob	目前工作搜查方式
12	Edu	教育	41	IntToChgCJob	改目前工作意願
13	Discipline	主修科系	42	StartSrhJob	開始搜尋新工作
14	IncWorkHour	增加工時意願	43	ExpOccu	新工作期望職業
15	WhyNotWorking	為何沒去工作	44	ExpIncome	新工作期望工資
16	IfJobsPaid	是否為有酬工作	45	HavingJobOpp	有新工作機會原因
17	PrimaryWorker	是否為初級勞動力	46	NoJobOpp	無新工作機會原因
18	Work	工作類型	47	LivCostSrc	找工作生活費來源
19	WorkHour	工時	48	JobSrh1	找工作方式(1)
20	WhyUnderWork	低度工作原因	49	JobSrh2	找工作方式(2)
21	SrchP_FJob	找全時或部分工時	50	JobSrh3	找工作方式(3)
22	UnempLen	失業期間	51	JobSrh4	找工作方式(4)
23	WhyUnemp	失業原因	52	JobSrh5	找工作方式(5)
24	WorkPref	工作地縣市	53	JobSrh6	找工作方式(6)
25	WorkTown	工作地鄉鎮	54	NewJobOpp	有無新工作機會
26	Indu	行業	55	CJobSeniority	目前工作年資
27	InduSize	企業規模	56	Weight	原給加權(擴大數)
28	Occu	職業	57	AdjWei	第一期擴大之加權
29	WorkStus	從業身份	58	AvgAdjWei	兩期平均之加權

### 3.3.2 樣本連結數 ( 率 )

接著我們進一步討論兩個不同版本的人力運用擬-追蹤調查資料庫的樣本連結率 (參見表 5)。1979-2004 年人力運用調查總樣本數合計有 1,509,387 筆，而串連後的嚴謹版本人力運用擬-追蹤調查資料庫總樣本數達 597,553 筆，寬鬆版本總樣本數則達 608,849 筆，且兩種版本的總連結率都在 40% 左右，寬鬆版本略高。因此可以看出，雖然年齡這個合併條件略有不同，兩版本的連結比率差異不大。

表 5：人力運用擬-追蹤調查連結率

年	和下期人力運用調查連結的			連結率 (B/A*100%)	
	樣本數 (A)	樣本數 (B)			
		$I_{edu\_2- edu\_1l} \leq 2$	$eud\_2=edu\_1+1$	$edu\_2- edu\_1l \leq 2$	$ud\_2=edu\_1+1$
1979	49,683	17,934	17,402	36.10	35.03
1980	50,915	19,331	18,888	37.97	37.10
1981	53,159	23,382	22,761	43.99	42.82
1982	54,748	20,830	20,072	38.05	36.66
1983	55,603	24,213	23,648	43.55	42.53
1984	57,382	22,558	22,110	39.31	38.53
1985	56,982	24,125	23,742	42.34	41.67
1986	57,339	23,687	23,141	41.31	40.36
1987	59,666	26,412	25,666	44.27	43.02
1988	60,078	23,995	23,514	39.94	39.14
1989	58,033	24,495	23,837	42.21	41.07
1990	56,700	20,108	19,784	35.46	34.89
1991	55,409	22,984	22,490	41.48	40.59
1992	55,425	22,737	22,345	41.02	40.32
1993	59,563	27,067	26,405	45.44	44.33
1994	60,944	23,749	23,342	38.97	38.30
1995	61,091	27,590	27,105	45.16	44.37
1996	60,371	24,114	23,856	39.94	39.52
1997	60,044	28,491	28,423	47.45	47.34
1998	61,142	24,711	24,686	40.42	40.37
1999	60,619	28,352	27,930	46.77	46.07
2000	60,857	25,577	25,128	42.03	41.29
2001	60,151	27,887	27,540	46.36	45.78
2002	62,607	27,692	27,295	44.23	43.60
2003	60,657	26,828	26,443	44.23	43.59
2004	60,219	--	--	--	--

#### 4. 結語

TQLDA 目前仍處於發展階段，希望能在今年內將人力資源擬-追蹤調查向前溯至 1979 年的資料。此一工作預計串連逾兩百期資料，其所必須面對的代碼標準化與原始資料標準化問題相當複雜。目前已經釋出的資料 (包含 1979~2004 年人力運用擬-追蹤調查年資料及 2001~2004 人力資源擬-追蹤調查)，歡迎學界多加利用，並提供使用方面的問題與建議，以期資料庫的功能更為完備。

## 主計處「受雇員工動向調查」簡介

李秋慧

民國六十年年代以來，國內外經濟情勢瞬息萬變，尤其於第一次全球石油危機後，國內經濟景氣於二、三年內急速衰退轉呈復甦，工廠由大量裁員又急募員工，就業市場歷程劇烈震盪，勞力供需呈失衡狀態。為因應社經環境變遷，充實按月辦理調查資料之不足，俾及時反應勞動供需實況，行政院主計處遂於民國六十五年每年初辦理本項調查，初期名稱為「台灣地區各業從業員工動向及員工需求調查」，調查之行業範圍僅限於礦業及土石採取業、製造業、水電燃氣業、營造業、運輸倉儲及通訊業等五大行業。迨七十六年起，鑒於服務業日趨重要，且為配合行政院加強服務業統計之政策，乃將本調查擴增至八大行業，及增查批發零售及餐飲業、金融保險不動產及工商服務業、社會服務及個人服務業等三大行業，使本調查涵蓋範圍更趨完整，應用更為廣泛，並將調查名稱簡稱為：「台灣地區受雇員工動向調查」。至八十二年，進一步將金融保險及不動產業、工商服務業由金融保險不動產及工商服務業分離出來，使調查行業範圍擴增為九大行業，其間八十四年及八十五年因囿於經費停辦二年，後於八十六年廣續恢復辦理。

受雇員工動向調查的目的為配合臺灣地區社會經濟發展需要，明瞭受雇員工地區別、行業別、規模別、職類別異動情形、受雇員工概況、非薪資報酬結構及調薪狀況等情形，以供研訂經建計畫、規劃企業經營、釐訂產業與人力政策，及輔導就業之參考。

受雇員工動向調查範圍為台灣地區（包括臺灣省、臺北市及高雄市），對象包括以公民營企業之場所單位及其進入（年底在職）與退出之受雇員工；但不包括國防部所屬各軍事機關之工廠、免辦工商登記之機關團體福利社或消費合作社、學校之實習場所、救濟機關之習藝所、監獄人犯之作業場所等。

本調查主要項目分為

- (一) 一般概況：包括事業單位名稱、編號、詳細地址、主要產品名稱或營業項目、填表人姓名、職稱、電話或傳真機號碼。
- (二) 年內受雇員工異動狀況。
- (三) 年內退出之受雇員工個人概況。
- (四) 年底在職受雇員工概況。
- (五) 年底在職且服務年資未滿一年之受雇員工個人概況。
- (六) 年內非薪資報酬支付狀況。
- (七) 年內調整經常性薪資狀況。

由於社經環境不斷變遷，本調查亦隨社會脈動機動調整調查問項，如部分時間員工及福利、調薪狀況、員工紅利、新進員工之經常性薪資分布、員工每週工作時間概況、吸引員工進入之條件、電子商務、人力派遣等問項，以提供政府機關規劃相關政策之參據。

現行受雇員工動向調查係按年定期辦理，於實施調查年二至三月辦理查報填表工作，調查時期為調查年前一年一月一日至十二月卅一日，但調查表另有規定者，從其規定。此調查以行政院主計處為主辦單位，負責策劃協調、調查資料之整理、統計分析及報告編印，實地訪問調查工作由各縣市政府主計室（處）應用基層統計調查網，負責實地訪查及初審工作。製造業之公營事業單位、加工出口區及水電燃氣業、運輸倉儲及通信業之公營事業單位、金融保險業、科學工業園區之製造業則分由經濟部統計處、交通部統計處、財政部統計處及科學工業園區管理局循受雇員工薪資調查行政系統辦理調查與初審工作。其調查方法按各行業別不同，分別採派員實地訪問調查、郵寄通信調查或兩者並行方式辦理，各業別之調查辦理機關及調查方式詳如附表。

在抽樣設計方面，母體來源有三：

- 1、製造業採用經濟部統計處「台灣地區工廠校正暨營運調查資料檔」；其餘各業別採用最新工商及服務業普查資料檔。
- 2、財政部財稅資料中心之最新「營業稅稅籍主檔」。
- 3、有關行政機關之行政登記及公務統計資料檔。

其調查之樣本直接引用最近一年「受雇員工薪資調查」之更正後樣本名冊。抽樣方法係按各行業分別處理，採「截略分層隨機抽樣法」，截略點以上之廠商全查，截略點以下則採「分層隨機抽樣法」，層界之釐定採用哈奇斯---達蘭尼斯之最適分層方法決定各層之分界限。母數推估公式與現行薪資與生產力統計月報各業受雇員工估計一致，各業受雇員工之估計值，以調查資料時間當月人數為基準，再按比例估計。

受雇員工動向調查之調查單位除水電燃氣業、運輸倉儲及通信業、金融保險業以企業為填表單位外，其餘行業均以場所為調查填表單位，調查表按上述調查項目，各大行業採一致調查表式。因受雇員工動向調查之訪問對象為企業及場所，而每一企業或場所之受雇人數不一，故在讀取資料時必須注意到的是，每一企業或場所讀取的卡數並不相同，本資料庫使用之方法是將卡數依序合併起來，若該戶無此資料，資料即呈現遺漏值狀態，但不會影響後續之分析。目前資料庫已釋出民國 76 年至民國 93 年之受雇員工動向調查資料，釋出項目有調查表、原始數據資料檔、過錄編碼簿以及欄位定義程式檔，歡迎會員至「學術調查資料庫」政府調查資料專區申請使用。

**附表「受雇員工動向調查」各業別調查辦理機關及調查方式一覽表**

業別	辦理機關	調查方式	
		派員實地訪問	郵寄通信調查
(一)礦業及土石採取業	各縣市政府主計室(處)	√	
(二)製造業	經濟部統計處 <sup>a</sup> 科學工業園區管理局 <sup>b</sup> 各縣市政府主計室(處)	√	√ (公營事業單位)
(三)水電燃氣業	經濟部統計處		√
(四)營造業	各縣市政府主計室(處)	√	
(五)運輸倉儲及通信業	經濟部統計處 <sup>c</sup> 各縣市政府主計室(處)	√	√ (公營事業單位)
(六)批發零售及餐飲業	各縣市政府主計室(處)	√	
(七)金融保險	財政部統計處		√
(八)不動產業及工商服務業	各縣市政府主計室(處)	√	
(九)社會服務及個人服務業	各縣市政府主計室(處)	√	

註：a. 辦理製造業之公營事業單位、加工出口區調查與初審工作  
 b. 辦理科學工業園區之製造業調查與初審工作  
 c. 辦理運輸倉儲及通信業之公營事業單位調查與初審工作

**參考資料來源暨相關網站**

1. 行政院主計處網站，<http://www.dgbas.gov.tw/ct.asp?xItem=8921&CtNode=3320>
2. 學術調查研究資料庫，<http://srda.sinica.edu.tw>

## 「學術調查研究資料庫」 會員服務意見調查 調查結果摘要

楊惠婷

本中心於九十四年六月針對資料庫會員進行問卷調查，目的有三：(1)瞭解會員使用資料的情形，並蒐集衍生著作書目；(2)調查資料庫會員對目前資料庫提供之服務的滿意程度，以做為改善的參考；(3)瞭解會員對於線上分析功能的需求度。本次調查對象為九十四年二月至四月期間內的全部有效會員共 2,726 位，調查採郵寄方式進行，自九十四年六月六日至十一月十四日止，共回收 1,395 份回卷，不計離職、出國、地址錯誤等 42 位樣本，本次調查回收率達 52.0%。

回收問卷中扣除 3 份非因跳答而未填答（遺漏值）題目超過 40 題以上者，實際納入分析的成功樣本為 1,392 位。分析結果發現，得知本中心資料庫的最主要管道以網際網路為主，其次是本中心出版品，而從學校課堂上得知者比例也不低（依序占 19.0%、18.6%及 15.5%），相對而言，從宣傳海報或相關文宣得知者的比例就偏低（只占 6.8%）。

有四成五的會員曾下載過調查資料，會員未申請/下載資料的原因，以尚無此需求的比例最高（58.3%），其次是無適合資料可使用（23.0%）。曾諮詢過問題的會員，對於工作人員提供專業諮詢，協助解答疑難的能力，高達八成三的會員感到滿意；申請或下載過資料的會員，在資料釋出項目使用的方便性、資料使用說明易懂程度、釋出資料的品質，有七成二以上的會員感到滿意，至於資料取得方式亦有六成七的會員感到滿意。

對於會員制的會員資格限制，有一半以上的會員認為合適。在會員下載資料有筆數及次數限制方面，有將近六成五的會員並不知道；另外，筆數不敷使用或檔案遺失毀損時，可来信說明原因以增加筆數或再度取得資料，則有高達八成五的會員不知有此權宜處理方式。

整體而言，本中心資料庫的表現獲得大部分會員的肯定（感到非常滿意及滿意者占七成八，表示普通者亦有一成七），細分來看，舉凡在會員申請程序的方便性、網頁的操作介面、最新消息電子報內容、通訊內容、資料釋出項目完整性、工作人員的服務態度、工作人員的服務效率、網頁內容的豐富性等方面，不滿意或非常不滿意的會員皆低於 7%，但是在資料蒐藏數量及涵蓋領域方面，則分別有一成二及一成八的會員感到不滿意或非常不滿意。

關於本中心「政府抽樣調查資料」開發線上資料使用的功能，有一半以上的會員對次數分配或交叉表、平均數比較、瀏覽過錄編碼簿、相關矩陣、分群相關分析、多元迴歸、單一様本檢視及自選變項下載等功能表示有所需求，亦有兩成五左右的會員認為這些功能是否有需求是要看情形的，不過整體來說，線上分析的功能就目前來看，是有繼續發展的空間。

由此調查結果顯示，大部份會員對於資料庫所提供的服務感到滿意，但在資料蒐藏數量與涵蓋領域兩方面有待持續努力，應積極蒐集更豐富且更多元化的調查資料，提供予學術界再次利用，並著手開發進階線上分析技術，以期成為台灣最有特色的電子資料圖書館。

# 資料使用狀況

邱亦秀

## 會員人數

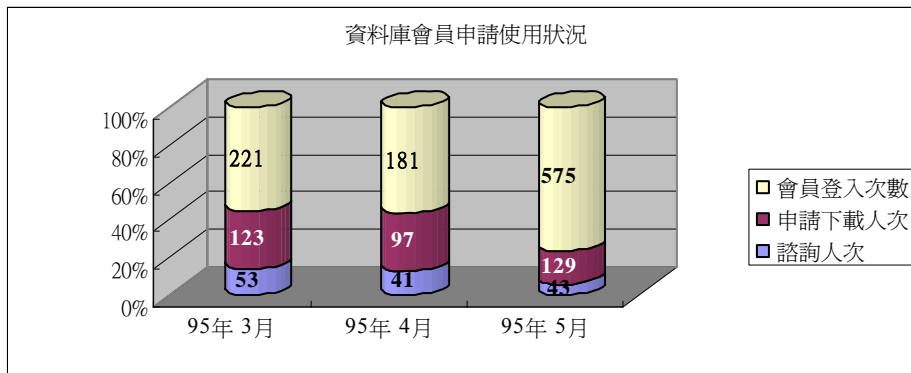
中央研究院人社中心調查研究專題中心「學術調查研究資料庫」目前的會員人數共 1760 人：包括一般會員 980 人，以及臨時會員 780 人（有效數字至九十五年五月底）。

一般會員包括：國內外公私立研究機構研究人員 83 人；國內外公私立大專院校教師 870 人；政府機構相關研究人員 3 人；捐贈資料單位代表 8 人；調研中心工作人員 16 人。

臨時會員則包括了：國內外公私立大專院校大學部、碩、博士班在學學生 745 人；國內外公私立研究機構臨時性研究人員 20 人；國內外公私立大專院校臨時性研究人員 14 人；政府機構臨時性研究人員 1 人。

## 資料下載、諮詢人次及會員登入次數統計

本資料庫會員於本資料庫網頁登入之後，可以隨時下載資料並瀏覽計畫相關文件；若有特殊需求或該釋出資料有特殊釋出申請的限制，則須與工作人員聯絡並透過申請的方式取得；使用者詢問有關資料釋出相關問題、檔案使用方式、程式語法等，經由專人解答之後，即為資料庫處理的「諮詢」項目。九十五年三月至五月底會員登入次數、申請下載人次及諮詢人次，如下圖：



## 大型主題計畫下載人次統計（有效數字自九十五年三月至五月底）

- ◆ 台灣地區社會意向調查—3 人次
- ◆ 台灣地區社會變遷基本調查—66 人次
- ◆ 台灣地區家庭與生育力調查系列—10 人次
- ◆ 台灣選舉調查資料—14 人次
- ◆ 國民營養健康狀況變遷調查—16 人次
- ◆ 華人家庭動態資料庫—143 人次



# 會員申請程序說明

---

## 一、會員資格

### (一) 一般會員

1. 國內外公私立研究機構研究人員；
2. 國內外公私立大專院校教師；
3. 政府機構相關研究人員；
4. 捐贈或授權資料予「學術調查研究資料庫」之個人或單位代表。

### (二) 臨時會員

1. 國內外公私立大專院校大學部、碩、博士班在學學生；
2. 國內外公私立研究機構臨時性研究人員；
3. 國內外公私立大專院校臨時性研究人員；
4. 政府機構臨時性研究人員。

## 二、會員福利

1. 線上資料下載；
2. 線上瀏覽報告書、問卷、次數分配；
3. 定期寄贈「學術調查研究資料庫通訊」；
4. 電子報服務；
5. 調查資料整理與檢誤諮詢服務；
6. 各項網頁功能。

## 三、加入方式

### (一) 上網登錄

請至本資料網頁「會員專區」讀取「會員約定條款」並填寫申請表，送出資料後將螢幕上顯示的個人資料表列印出來，在劃線處簽名以示同意該條款中的各項規定，並請將該份書面資料以郵遞方式擲回本中心存查。

- 提供文件：在職（在學）文件影本。
- 審核時間：收到文件後一至三個工作日。

### (二) 親自申請

親至本資料庫辦公室填寫申請表格，交付相關文件並簽署同意會員約定條款。

- 提供文件：在職（在學）文件影本。
- 審核時間：視申請人身份而定，符合者可以立即生效。

## 四、資格認證

- (一) 一般會員：會員有效期間為期兩年，以成功加入會員日起計算。本資料庫將



每兩年主動校對會員資料，若會員未於校正期間內確認資料異動情況，則將先暫停其會員權限。

- (二) 臨時會員：會員有效期間為期一年，以成功加入會員日起計算。如仍符合臨時會員身份資格者，應每年於期限前主動提出證明文件，得延長使用期限一年。

## 五、會員義務

資料庫在努力提供更好的服務的同時，亦需要了解會員們的意見。因此有一些需履行之義務項目，請會員配合實行。

- (一) 資料使用：敬請遵守「會員約定條款」的各項規定。
- (二) 著作回覆：會員在下載資料使用後，發表相關篇章論著等，敬請提供書目資料，嘉惠他人作為研究方向的輔助參考之用。若能提供作品全文亦非常歡迎。
- (三) 意見調查
1. 當次：會員於下載資料三週後，資料庫會主動針對會員下載記錄詢問該次下載之資料用途，以及資料的使用滿意度；
  2. 年度：針對會員一年來的使用情形，本資料庫將進行例行性的年度整體滿意度調查，以作為資料庫發展及改善的參考。



## 資料捐贈說明

---

本資料庫亦歡迎學者及各界捐贈資料！為使這些得來不易的珍貴資料發揮最大效用，本資料庫工作人員會謹慎處理每筆捐贈資料，並負起妥善保管之責。我們蒐集的資料主要是以調查方法進行的量化資料，公開釋出前，我們會先瞭解該筆資料之智慧財產權歸屬，並取得所有權人/機構同意授權本資料庫公開學術使用。

本資料庫對資料捐贈者提供以下服務項目：

1. 定期 / 不定期寄贈「學術調查研究資料庫」出版品；
2. 資料整理與檢誤相關諮詢服務；
3. 提供其捐贈資料之申請情況；
4. 提供資料使用者利用其捐贈資料發表之衍生著作。

若您願意捐贈資料給「學術調查研究資料庫」蒐藏並對外開放，或有任何疑問，歡迎洽詢「中央研究院調查研究專題中心」資料組，我們將竭誠為您服務。

電話：(02)27884188 分機 201，資料組組長王文心小姐。

E-mail: srda@gate.sinica.edu.tw

## 徵稿啟事

「『學術調查研究資料庫』通訊」為中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心出版以服務學術界之刊物，每年三月、六月、九月及十二月以季刊形式發行。本中心為增加本通訊內容之多樣性及促進與讀者的互動交流，歡迎學界人士能夠提供以下相關議題之文章。

- 一、 二手資料之利用與分析
- 二、 調查資料之整理與檢誤
- 三、 國內外資料庫使用之經驗
- 四、 資料編碼或編碼簿之製作
- 五、 統計軟體之運用



寫作重點請著重於經驗交流與心得建議。請以 e-mail 的方式傳寄給我們，字數以 1000-1500 字為限，並以單篇完結之形式寫作。來稿由編輯委員會審閱決定刊登與否，一經採用將稿費酬謝，每千字 750 元。對接受刊登稿件，本刊編輯群有權刪改並置放於「『學術調查研究資料庫』通訊」電子版網站，如不同意者，請於稿件上聲明。文稿內容不代表本刊意見，如涉及著作權或其他文責問題，由作者自負法律責任。文章以真實姓名發表，投稿請附上您的聯絡方法（通訊地址與電話）。

### 『學術調查研究資料庫』通訊

#### Survey Research Data Archive Newsletter

出版單位 / 中央研究院人文社會科學研究中心 調查研究專題中心

地 址 / (115)台北市南港區研究院路二段 128 號

電 話 / (02)27884188

傳 真 / (02)27881740

網 址 / <http://srda.sinica.edu.tw>

電子郵件 / [srda@gate.sinica.edu.tw](mailto:srda@gate.sinica.edu.tw)

發 行 人 / 傅祖壇

編輯顧問 / 于若蓉、杜素豪、林季平、胡克威、楊孟麗、廖培珊

主 編 / 王文心

文 編 / 李秋慧、邱亦秀、黃敏蕙、黃瓊瑤、楊惠婷、鄭秋汶、蘇婉雯

美 編 / 邱亦秀

印 刷 / 阜橋國際有限公司

地 址 / (115)台北市忠孝東路六段 36 號 1 樓

中華民國九十一年四月創刊

中華民國九十五年六月第十七期

GPN : 2009101543