

SRDA 學術調查研究資料庫通訊

季刊 第33期

Survey Research Data Archive Newsletter

本期目錄

■ 2010年調查研究方與應用國際學術研討會 報名即將展開...	1
■ 資料釋出消息	2
■ ATLAS.ti 的資料轉換.....	6
■ 限制性資料的釋出方式介紹(下)	8
■ 內政部調查資料介紹.....	14
■ 資料使用狀況	20
■ 會員申請程序說明.....	21
■ 資料捐贈說明.....	22
■ 徵稿啟事	23

應原作者要求，
本篇不公開電子檔

中央研究院 人文社會科學研究中心 調查研究專題中心

中華民國九十九年六月



國內
郵資已付

臺灣郵政台北誌第395號執照登記為雜誌交寄

台北郵局許可證
台北字第2111號

2010 年調查研究方法與應用國際學術研討會
報名即將展開 ~ 請密切注意



今(2010)年8月25-26日,中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心(以下簡稱本專題中心)將於院內學術活動中心,舉辦2010年調查研究方法與應用國際學術研討會(2010 International Conference on Survey Research Methodology)

在這次的盛會中,邀請到多位國際知名的調查方法學者,包括 James M. Lepkowski (University of Michigan)、Eric Schulte Nordholt (Statistics Netherlands)、Felicia LeClere (University of Michigan)、Frauke Kreuter (University of Maryland) 等。另有 Carole Birrell (University of Wollongong)、邱澤奇(北京大學中國社會科學調查中心)、張麗萍(中國社科院),以及國內的多名學者與會。

除了安排一場大會演講、三場主題演講外,預計將有近二十篇的論文發表。主題涵括調查設計、加權與抽樣、遺漏資料插補、問卷與量表設計、資料品質、研究方法等。全程將以英文進行,透過與會學者的交流,分享調查研究、調查資料應用的最新發展,是相關領域研究者不容錯過的學術饗宴。

本研討會的議程即將公佈,而線上報名擬於七月中旬開放。有興趣的人士,請留意研討會網站的訊息:<http://survey.sinica.edu.tw/2010>。

研討會聯絡人:謝芮桓小姐
email: srcsr@gate.sinica.edu.tw
電話:(02) 27871816
地址:台北市南港區研究院路二段 128 號
中央研究院調查研究專題中心



資料釋出消息

邱亦秀

「學術調查研究資料庫」於 99 年 3 月至 5 月間開放釋出及改版更新訊息如下：

【資料改版釋出：大型學術調查】

■ 台灣地區社會變遷基本調查計畫：第五期第一次至第三次

改版內容說明：

1. 新增調查基本資料變項：郵遞區號、地區分層、第一抽出單位、第二抽出單位、權數、調查波次、問卷別、調查年度等變項。
2. 依據問卷題號，統一變項名稱之命名。
3. 統一『不知道、拒答、漏答、不適用或跳答』等選項之數值編碼。
4. 新增開放題變項，及報告書中次數分配以大類資訊呈現之變項，如行業、職業、地區..等。

釋出項目包括：問卷、SPSS 資料檔、SPSS 分組程式檔、STATA 資料檔、次數分配表、權數及變異數推估說明、報告書、督導手冊、訪員手冊、次數分配勘誤表。

【資料開放釋出：政府抽樣調查】

■ 內政部臺閩地區婦女生活狀況調查：91 年

為蒐集、瞭解臺閩地區婦女生活狀況、對社會福利之參與，對政府婦女福利措施之滿意程度等資料，以提供政府相關單位進行社會福利行政管理輔導及制定婦女福利政策之參考，並提供學術研究及國際間資料比較。特於 91 年八月至九月間委託全國意向顧問股份有限公司辦理「臺閩地區婦女生活狀況調查」。

本調查中係針對臺閩地區普通住戶內，年滿 15 歲至 64 歲之本國籍女性為對象，以分層隨機抽樣法，訪問有效樣本數為 3,820 人；在信心水準為 95% 的情況下，抽樣誤差在 $\pm 1.6\%$ 間。並採電腦輔助電話訪問(CATI)法進行。

釋出項目計有：問卷檔、原始數據資料檔、過錄編碼簿、SPSS 欄位定義程式、SAS 欄位定義程式、STATA 資料檔、次數分配表。

■ 內政部臺閩地區身心障礙者生活需求調查計畫：92 年

為蒐集身心障礙者之基本資料、家庭與生活狀況、居住狀況、家庭經濟狀況、福利服務需求、醫療照顧與需求、工作現況與職業訓練需求等資料，依據身心障礙者保護法第八條及統計法第三條與第十九條之規定，辦理「92 年身心障礙者生活需求調查」，本調查委託國立中正大學社會福利學系暨研究所辦理，對象以民國 92 年 8 月底，居住於臺閩地區內，合於中央主管機關所定等級，並領有身心障礙手冊者為調查母體，採分層隨機抽樣法，在信心水準為 95% 以上，抽樣誤差在 $\pm 1.0\%$ ，預定總樣本數為 11,535 人，採派員實地訪問法調查，調查期間為民國 92 年 8 月至 10 月，有效樣本回收率為 92.54%。

釋出項目計有：問卷檔、原始數據資料檔、過錄編碼簿、SAS 欄位定義程式、次數分配表。

■ 內政部臺灣地區國民生活狀況調查：96 年

國民生活狀況調查為內政部為蒐集臺灣地區國民對目前家庭生活、健康狀況、工作狀況、財務狀況、居住環境、社會環境、休閒與文化生活等各層面的滿意程度、對未來生活期望、為提高生活品質應加強辦理工作及民眾對相關業務推動的看法等資料。

釋出項目計有：問卷檔、原始數據資料檔、過錄編碼簿、SPSS 資料檔、SAS 欄位定義程式、STATA 資料檔、次數分配表。

■ 內政部臺閩地區低收入戶生活狀況調查：90、93 年

內政部低收入戶調查主要在蒐集臺閩地區低收入戶家庭生活狀況、戶內人口健康及經濟情況、有工作能力人口其就業意願，暨其對政府辦理社會救助(包括生活扶助、醫療補助、急難救助及災害救助)、醫療保險及休閒娛樂等福利措施之利用與期望等資料，提供政府輔導低收入戶就業、就學、推行小康計畫及推行社會福利等有關政策之參考，辦理「臺閩地區低收入戶生活狀況調查」。主要以居住於臺閩地區內具有中華民國國籍，獨立設戶符合「社會救助法」所規定低收入戶認定標準，並經審定登記在案之低收入戶為調查對象，抽樣方式採分層二段隨機抽樣法，採派員實地訪問調查法，調查信賴度為 95% 以上，誤差不超過 2%。

釋出項目計有：問卷檔、原始數據資料檔、過錄編碼簿、SPSS 系統檔與欄位定義程式、SAS 欄位定義程式、STATA 資料檔。

■ 研考會數位落差調查（原住民）：98 年

本調查係根據「98 年個人/家戶數位落差調查」資料具原住民身份者進行分析。「98 年個人/家戶數位落差調查」共完成 16,133 份隨機樣本，其中原包含 301 位原住民受訪者，考量原住民受訪樣本占母體比率較少，據此調查樣本不足以推論原住民的數位落差現象，再由行政院原住民族委員會所提供的樣本資料庫中抽取隨機樣本，將原住民有效樣本由原本之 301 份補足至 1,068 份以上，最後分析樣本為 1,082 份。

釋出項目包含：問卷檔、原始數據資料檔、過錄編碼簿、SAS 欄位定義程式檔、SPSS 資料檔、SPSS 欄位定義式、STATA 資料檔。

【資料開放釋出：個別型研究計畫調查資料】

心理學

E95014 雙生涯夫妻對工作與家庭之衝突、平衡、及滿意與幸福感之探究／田秀蘭

政治學

E96035 候選人競選危機情境、形象修復策略與效果之研究／姚惠忠

E95014			
計畫名稱（中）	雙生涯夫妻對工作與家庭之衝突、平衡、及滿意與幸福感之探究		
計畫名稱（英）	Dual Career Couple's Career and Family Conflict and Life Satisfaction		
計畫主持人	田秀蘭		
計畫執行單位	國立臺灣師範大學教育心理與輔導學系	計畫執行期間	2006/08/01—2007/07/31
計畫摘要	本研究主要目的在探究國民中小學教師工作滿意及主觀幸福快樂感受之相關因素。研究分兩階段進行，首先發展「家庭及工作生活滿意度量表」，內容包括主觀幸福、快樂感受、工作滿意、家庭對工作之衝突、工作對家庭之衝突、以及家庭與工作之間的平衡因應等分量表。研究對象為 217 名教師，所得資料經項目分析後，各分量表的內部一致性係數介於.83 至.90 之間。因素分析結果也頗能支持本量表的建構內容。第二階段研究以假設模式的驗證為主。研究對象共 725 名教師。結果發現教師的工作滿意相關因素假設模式及主觀快樂幸福相關影響因素兩個模式均能獲得支持。此外，本研究亦探討中小學教師在工作滿意及主觀幸福快樂感受方面的性別差異情形。整體而言，男性教師在幸福感受方面要比女性教師來得高些。他們在工作及家庭角色之間		

E95014	
	的平衡與因應也比女性教師要來得好些。針對研究結果，本研究提出進一步之討論，並對實務工作及未來研究提出建議。
關鍵字（中）	工作滿意度、主觀幸福感、正向心理學、家庭工作衝突

E96035			
計畫名稱（中）	候選人競選危機情境、形象修復策略與效果之研究		
計畫名稱（英）	A Study of Electoral Candidates' Crisis Situations, Image Repair Strategies and Effects		
計畫主持人	姚惠忠		
計畫執行單位	大葉大學人力資源暨公共關係學系	計畫執行期間	2007/08/01—2008/07/31
計畫摘要	<p>本研究以 2005 年至 2006 年間，台灣地區地方首長選舉九位候選人，24 個遭指控或質疑的危機案例為研究對象，以因素分析、內容分析與問卷調查法，建構候選人競選危機之情境類型、歸納不同危機情境下，候選人傾向使用的反應策略，並探討候選人之形象修護效果。</p> <p>本研究發現，在「厭惡程度高、證據揭露程度高」情境，候選人傾向使用「反擊對手」策略；在「厭惡程度高、證據揭露程度低」情境，候選人傾向使用「否認」策略；在「厭惡程度中、證據揭露程度高」情境，候選人傾向使用「降低危機衝擊性」策略。透過修護效果之評估，本研究也發現，候選人的危機反應，若能得到中間選民的認同與支持，候選人多能獲得勝選之結果。</p>		
關鍵字（中）	危機反應策略、危機傳播、形象修護、選舉危機情境		

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 E96035）輸入查詢。使用上有任何疑問或建議，歡迎隨時與我們聯絡。



限制性資料的釋出方式介紹（下）

莊淵傑

在第 32 期的通訊文章中，已介紹了何謂限制性資料、釋出時應考量的面向，及三種資料釋出方式（電子郵件、儲存媒體、限制性資料使用室），而本文將接續介紹近年來各國資料庫致力發展的釋出方式——遠距使用（Remote Access）。

最早發展 Remote Access 的機構，應該是盧森堡的 Luxembourg Income Study(以下簡稱 LIS)，LIS 從 1987 年開始提供使用者分析限制性資料，而後，丹麥統計局（Statistics Denmark）與荷蘭統計局（Statistics Netherlands)也依循 LIS 的架構，陸續建立類似的機制，而本文將以 LIS 為例，介紹 Remote Access 系統。

一、基本架構

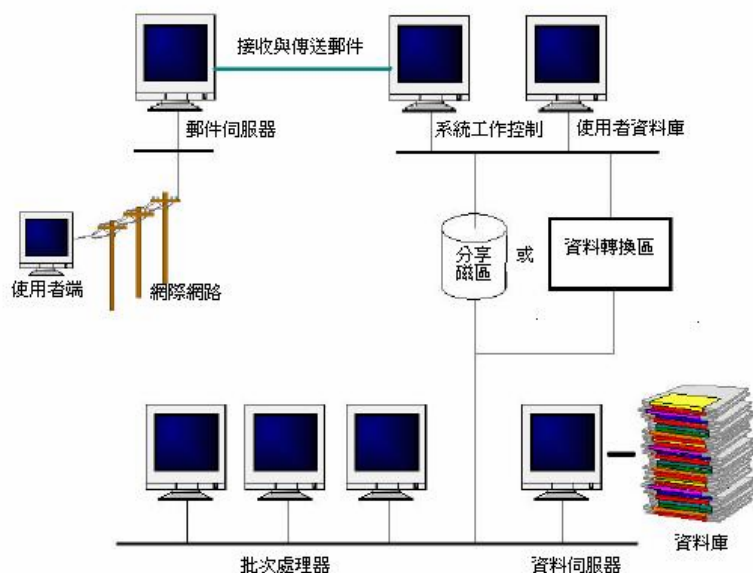
LIS 剛開始是以人工的方式，透過電子郵件來提供服務，此種方式受限於只能在上班時間作業，因此，在 1989 年開始發展自動化系統來收發郵件與處理使用者需求，整個系統的硬體配備，如表一。

表一 LIS 硬體需求與功能

電腦	功能
郵件伺服器	接收使用者需求郵件（每五秒檢查一次）
系統工作控制	1.取得郵件中的程式指令 2.傳送指令到批次處理器 3.回傳統計結果 4.儲存、維護重要資訊與執行紀錄
資料伺服器	儲存原始資料檔（含各種統計軟體格式）
批次處理器 3 台	執行程式指令並回傳結果
網頁伺服器	提供技術文件

此系統包含一系列的應用與統計軟體，透過網路共同運作，使用者透過電子郵件將程式送到資料庫的收信系統，系統會先自動檢查使用者的身份、程式語法的適用性¹，以及輸出結果是否包含限制性資料訊息，以上檢查若都沒問題，則系統會自動將程式執行的輸出結果，再以電子郵件方式寄回給使用者，但如果系統檢查後有疑慮，就會將程式或輸出結果傳送給工作人員檢查及做後續處理，整個系統架構如圖一所示。

¹ 適用性是指系統會限制使用的程式語言，不能輸出限制性資料或容易辨識身份資訊的指令，例如：list、print 等指令。



圖一 Luxembourg Income Study Remote Access 系統架構圖

圖片來源：Barry Schouten, Marc Cigrang.(2003) “Remote Access Systems for Statistical Analysis of Microdata”, Discussion paper 03004 Discussion paper 03004：Remote Access Systems for Statistical Analysis of Microdata, Barry Schouten and Marc Cigrang

二、更新服務（新增使用者介面）

為了提供更便利的服務，LIS 在 2009 年新增了使用者介面，名稱為 Job Submission Interface (JSI)，提供使用者以下的功能：

1. 傳送程式：

在使用者介面，可以選擇要執行的資料檔以及使用的統計軟體(SAS, SPSS, STATA)，然後進入指令編輯頁面，輸入程式語法，完成後即可送出程式。但要特別說明的是，所有執行的輸出結果，無法直接於使用者介面取得，還是需以電子郵件方式，回傳至使用者當初申請時填寫的電子郵件信箱，以確保資料是送到合格的使用者手中。

2. 查詢當日程式執行進度與結果：

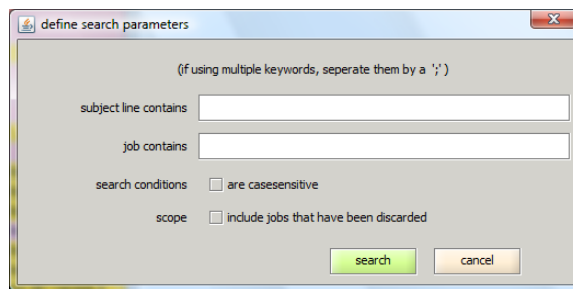
對於當天送出的程式，可以透過使用者介面了解程式執行的進度，以及執行的結果（成功或中斷）。另外，也可以修改既有的程式，重新送出執行程式。

3. 管理歷史檔案：

可以搜尋與查看以往執行過的程式與結果，也可以重新編輯程式，再次執行。以下為系統的擷取畫面，圖二為搜尋某段時間的執行內容，圖三為搜尋程式中的關鍵字：



圖二 搜尋某段時間的執行內容



圖三 搜尋程式中的關鍵字

(圖片來源：LIS 網站 <http://www.lisproject.org/data-access/data-access-interface.html>)

三、系統運作遇到的問題

從 1987 年到 2010 年，LIS 的遠距使用系統已運作了三十幾年，雖然不斷的改進軟硬體設備，但仍有一些問題無法克服，問題如下：

1. 郵件自動檢查系統，無法正確判讀內容。主要的狀況有兩種，第一種是郵件內容包含了系統無法辨識的格式(系統設定是純文字格式)；第二種是使用者使用免費郵件軟體，造成信件的末端會被加入業者廣告，這有時也會造成郵件系統的判斷錯誤。
2. 一般來說，執行統計軟體並不需要使用特別高階的電腦，但要注意的是，執行 STATA 統計軟體時，STATA 是將資料讀入記憶體才做運作，所以當使用者的資料檔很大時，就需增加記憶體的容量，否則會造成執行中斷。
3. 批次處理是一個全自動的程序，但以往的經驗發現，有一些狀況是系統無法掌控的，這些問題可以分成三類：

- (1) SPSS 或 SAS 統計軟體會因錯誤訊息而自動停止執行程式，此狀況最常發生在執行 SPSS 統計軟體時，且通常會伴隨出現錯誤訊息”error 91”，發生原因不明，而這種錯誤會造成雙重問題，一是批次處理程序會被鎖住無法運作，直到錯誤訊息解除或是系統重開，另一是使用者的程式可能會因該狀況發生而遺失。
- (2) 批次處理程序被使用者程式鎖住，大部分發生原因也不甚清楚，此狀況最常發生在執行 SPSS 程式。這類的問題很難監控，因為系統不會出現任何的錯誤訊息。建議的作法是，注意程式執行時間，若程式執行時間過久，就需特別注意是否批次處理程序被鎖住了。
- (3) 執行大量運算時，也容易發生批次處理程序執行中斷，例如，當進行資料檔合併或是建立子樣本時，可能需使用整個資料檔(full dataset)，並透過網路與批次處理器做傳輸，長時間(通常指超過 30 分鐘)的運算，可能會造成執行的中斷。由經驗看來，這問題較常發生在執行 STATA 統計軟體，但偶爾在執行 SAS 與 SPSS 統計軟體時也會發生。

以上的問題，尚未有根本的解決之道，目前只能盡量減少問題的發生，而 LIS 目前的作法是多增設幾台批次處理器，因其中一、兩台無法使用，並不會使整個系統無法運作，再加上搭配工作人員定期的監控，就能達到很好的效果。

四、使用者調查

LIS 想了解遠距使用系統的使用狀況，特別於 2000 年以電子郵件調查方式，針對 2000 年 1 月到 2000 年 7 月間，有使用 LIS 系統的 133 位使用者，進行第一次使用狀況調查，計有 76 位使用者回覆，回收率 57%。回收率偏低的原因，推測是因第一次進行問卷調查，部分使用者無法完全了解問卷內容而無法回答。以下列出一些比較重要的統計結果。由表二可知，大部分的使用者，使用資料的目的，絕大多數是為了自己的研究計畫，其次是博士論文，而用於教學是少數的。

表二 使用資料的目的

使用資料目的	次數	百分比
自己的研究計畫	50	54.95%
碩士論文	7	7.69%
博士論文	15	16.48%
專案研究/其他	7	7.69%
教學	3	3.30%
未回應	9	9.89%

由表三可知，約有 96%的使用者非常滿意或滿意 LIS 網站提供的計畫文件與相關資訊。

表三 對於網站的滿意度

網站滿意度	次數	百分比
非常滿意	21	27.63%
滿意	52	68.42%
不是很滿意	1	1.32%
不滿意	0	0.00%
不予置評	1	1.32%
未回應	1	1.32%

關於需求回覆的時間²，由表四可知，有五成使用者的需求，約於 5 分鐘內得到回覆，而約 84% 使用者的需求，皆會在 15 分鐘之內獲得結果。

表四 需求回覆時間

需求回覆時間	次數	百分比
少於 5 分鐘	38	50.00%
5~10 分鐘	15	19.74%
10~15 分鐘	11	14.47%
15~30 分鐘	3	3.95%
大於 30 分鐘	3	3.95%
未回應	6	7.89%

其他調查結果：

- 70% 使用者未來會繼續使用遠距使用系統。
- 83% 使用者給予遠距使用系統高於 7 分的評價（滿分 10 分）。
- 有一半的使用者，覺得使用遠距使用系統執行程式，比使用自己電腦還要快或是一樣快。
- 約 30% 的使用者，覺得遠距使用系統不如預期中的好用。

由以上的調查結果可知，當時（2000 年）的 Remote Access 系統，滿意度約七成，滿意度不高的原因，有可能是因單純透過電子郵件的傳輸，操作上不甚方便，也因此 2009 年才會開發出使用者介面 Job Submission Interface (JSI)，使系統操作更為完善且具優使性。雖然 Remote Access 方式，還是無法完全滿足使用者的需求，但在「資料庫」與「使用者」間，也算是取得不錯的平衡點，也因此，近年來一些國家也漸漸的建立起相似的系統，如英國的資料庫 UK Data Archive (UKDA)，亦在 2009 年的 12 月，開始試行 Remote Access 方式，其系統名稱為 Secure Data Service (SDS)，該系統目前提供三個調查資料給使用者遠距使用，未來也會與英國國家統計局 Office for National Statistics (ONS) 合作，提供原本只能在 On-site 使用

² 需求回覆的時間是指使用者送出程式至收到執行結果的時間，並非單指統計軟體執行程式的時間。

的限制性資料，也能利用遠距使用方式使用限制性資料。

近年來，由於對個人隱私資料的重視，以往可公開釋出的資料，現在可能得改成限制性資料釋出方式來釋出資料。隨著統計分析方法的精進，過去無法處理的複雜資料或個體資料（Micro Data），目前的統計軟體也能夠處理，也因此，導致使用限制性資料的需求與日俱增。雖然科技不斷的發展，提供了更便利的釋出資料方式，但是，相對的風險管控，也會越來越困難，畢竟，透過網路這個媒介，沒有人可以保證百分之百的安全，但也別忘了，在 32 期討論安全機制時，「安全的人」是擺在第一位的，如果使用者都能自律且配合規範，安全地使用資料，那麼無形中就提高了整個釋出機制的安全性，而資料庫也就能相對地放寬一些限制，提供更便利的使用方式，這也是中央研究院學術調查研究資料庫（SRDA），未來發展的一個目標。

參考資料與網站：

1. Barry Schouten, Marc Cigrang.(2003) “Remote Access Systems for Statistical Analysis of Microdata”, Discussion paper 03004.
2. Daniel H. Weinberg, John M. Abowd, Sandra K. Rowland, Philip M. Steel, Laura Zayatz.(2007) “ACCESS METHODS FOR UNITED STATES MICRODATA”.
3. Jan Mol, Frans Hoeve, Olav ten Bosch.(2009) “Controlled and Secure Access to Micro data”.
4. John Coder. (2000) “User Services and Data Management in the Luxembourg Income Study”, Luxembourg Income Study Working Paper No. 247.
5. Lars Thygesen, Otto Andersen, Ole Schnor. (2003) “The Danish System for Access to Microdata – From on-site to remote access”, CAED Conference 2003 London.
6. Sam Hawala, Laura Zayatz, Sandra Rowland. “American FactFinder :Disclosure Limitation for the Advanced Query System”, Journal of Official Statistics, Vol.20, No.1, 2004. pp. 115-124.
7. Sandra Rowland. (2003) “An Examination of Monitored, Remote Microdata Access Systems”, NAS Workshop on Access to Research Data: Assessing Risks and Opportunities.
8. Luxembourg Income Study (LIS)，網址：<http://www.lisproject.org/>
9. Statistics Netherlands，網址：<http://www.cbs.nl/en-GB/menu/home/default.htm>
10. Statistics Denmark，網址：<http://www.dst.dk/HomeUK.aspx>
11. UK Data Archive(UKDA)，網址：<http://www.data-archive.ac.uk/>



內政部調查資料介紹

楊惠婷

學術調查研究資料庫（SRDA）目前蒐藏釋出之內政部調查資料計有十三項，本文將針對日前內政部仍持續進行調查的主題-國民生活狀況調查、低收入戶生活狀況調查、婦女生活狀況調查、老人狀況調查、身心障礙者生活需求調查等五項調查資料，做一詳細的介紹，另簡略介紹其他調查資料。

■ 國民生活狀況調查

國民生活狀況調查主要是蒐集國民對於各層面滿意程度，以及未來生活期望等資料，提供政府規劃應加強辦理之工作，藉以提升國民生活品質，另也提供政府規劃各項措施及制定各項政策之參考，亦作為建立主觀性國民生活指標之依據。

調查區域範圍	以臺閩地區為調查範圍，包括台灣省、台北市、高雄市及福建省金門縣、連江縣				
調查對象	臺閩地區住戶內年滿 20 歲以上國民				
抽樣方法	分層隨機抽樣方法				
調查方式	電腦輔助電話訪問調查（CATI）法				
樣本數 （90 年以後）	90 年	92 年	93 年	95 年	96 年
	4,067	4,033	4,022	4,016	4,042
釋出年度	74、81、82、83、84、85、86、87、88、89、90、92、93、95、96 【74、84、86 年提供原始資料供 SRDA 會員申請】				
調查項目（90 年以後）			調查年度		
對目前健康層面的滿意程度			96		
對目前家庭生活層面的滿意程度			95、96		
對目前經濟生活層面的滿意程度			96		
對目前工作生活層面的滿意程度			96		
對目前財務及工作狀況滿意程度			95		
對目前家庭生活及工作狀況滿意程度			93		
對目前社會參與層面的滿意程度			96		
對目前公共安全層面的滿意程度			96		
對目前環境層面的滿意程度			96		
對目前居住環境滿意程度			90、92、93、95		
對目前社會環境滿意程度			93、95		
對居住地治安滿意程度			92		

調查項目 (90 年以後)	調查年度
對社會治安看法	90
對目前文化休閒層面的滿意程度	93、95、96
對目前學習生活層面的滿意程度	96
最近一年來生活上改變及滿意程度	90、92、93、95、96
對未來生活之預期及憂心的問題	93、95、96
對未來生活之預期、憂心的問題及想過的生活	90、92
政府為提升國民生活品質及為有效宣導政令應加強辦理項目	90、92、93、95、96
對政府推動家庭暴力、性侵害及性騷擾防治業務的看法	90、92、93、95、96
認為目前國內的社會福利服務亟須加強辦理那些項目	90、92、93
參與志願服務情形	90、93、95
目前生活中對各項目滿意程度	90、92
對實施自然人憑證的看法	96
對獎勵生育政策看法	93
對實施國民年金保險的看法	92
申辦戶地政業務之看法	92
捐血及捐贈財物情形	90
對政府推動「役政興革-替代役新制」的看法	90
宗教信仰及對宗教活動滿意狀況	90
外出通勤交通工具	90
基本資料	90、92、93、95、96

■ 低收入戶生活狀況調查

低收入戶生活狀況調查主要是要瞭解臺閩地區低收入生活狀況，作為政府規劃低收入戶救助措施、判定低收入戶所得及生活費用標準、推行社會救助政策、縮短貧富差距以及修訂社會救助相關法規之參考依據。

調查區域範圍	以臺閩地區為調查範圍，包括台灣省、台北市、高雄市及福建省金門縣、連江縣		
調查對象	居住於調查範圍內，具有中華民國國籍，獨立設戶，並符合「社會救助法」所規定低收入戶認定標準，經地方政府審定登記在案之低收入戶		
抽樣方法	分層二段系統抽樣法		
調查方式	派員實地訪問調查法		
樣本數	83 年	90 年	93 年
	14,761(人)	5,050 (戶)	5,978 (戶)

釋出年度	77、83、90、93 【77年僅有資料檔，提供原始資料供SRDA會員申請】	
調查項目	調查年度	
家庭組織基本資料	83、90、93	
住宅住況	83、90	
住宅及設備住況	93	
健康及醫療狀況	83、90、93	
就業狀況與職業訓練	83、90、93	
經濟狀況	83、90、93	
休閒娛樂	83	
社會參與狀況	93	
致貧原因	83、90、93	
接受救助狀況	83、90、93	
對政府社會救助政策的意見	83、90、93	

■ 婦女生活狀況調查

婦女生活狀況調查主要是要深入瞭解婦女的生活狀況以及變化趨勢，呈現婦女的需求及待解決的問題，提供政府制定婦女福利政策、社會福利服務措施及婦女性侵害防治措施之重要參考依據。

調查區域範圍	以臺閩地區為調查範圍，包括台灣省、台北市、高雄市及福建省金門縣、連江縣	
調查對象	居住於臺閩地區之普通住戶內年滿15至64歲之本國籍女性人口	
抽樣方法	分層比例隨機抽樣法	
調查方式	電腦輔助電話訪問調查（CATI）法	
樣本數	87年	91年
	3,620	3,820
釋出年度	77、87、91 【77年僅有資料檔，提供原始資料供SRDA會員申請】	
調查項目	調查年度	
基本資料	87、91	
個人狀況	91	
工作狀況	87、91	
婚育狀況	87	
收入狀況	91	
家庭狀況	91	

調查項目	調查年度
社會參與及休閒狀況	87、91
資訊技能及經驗	91
特殊遭遇	87、91
對婦女福利措施的瞭解與期望	87、91

■ 老人狀況調查

老人狀況調查主要是針對老人各狀況及各項老人福利措施之需求所進行的調查，調查結果提供內政部及政府相關機關制定老人福利政策及相關福利措施之參考。

調查區域範圍	以臺閩地區為調查範圍，包括台灣省、台北市、高雄市及福建省金門縣、連江縣	
調查對象	居住於臺閩地區之普通住戶及共同事業戶內年滿 50 歲以上之本國籍人口	
抽樣方法	分層隨機抽樣法	
調查方式	電腦輔助電話訪問調查 (CATI) 法	
樣本數	89 年 6,297	91 年 5,441
釋出年度	85、89、91 【85 年提供原始資料供 SRDA 會員申請】	
調查項目	調查年度	
基本資料	89、91	
居家生活現況與社會支持	89	
健康狀況	89、91	
就業狀況	91	
經濟狀況	89、91	
社會活動狀況	91	
家庭組成與日常活動狀況*	91	
日常生活能力與感受*	91	
起居生活困難情況*	91	
經濟保障狀況	91	
對老人福利措施之需求情形*	89、91	
對老人安養或養護機構的看法及需求情形*	91	
對老年生活的期望與擔心問題*	91	
家庭組成與老年生涯規劃**	91	
對老人福利措施之看法**	91	

調查項目	調查年度
老年經濟保障**	91
對老年生活的期望與擔心問題**	91

*表 91 年調查 65 歲以上受訪者填寫之問卷項目

**表 91 年調查 50-64 受訪者填寫之問卷項目。

■ 身心障礙者生活需求調查

身心障礙者生活需求調查主要在蒐集身心障礙者之各層面狀況，作為政府各機關釐訂身心障礙者相關服務政策之參考。

調查區域範圍	以臺閩地區為調查範圍，包括台灣省、台北市、高雄市及福建省金門縣、連江縣	
調查對象	以調查年度前戶籍常設於調查區域範圍內，領有政府機關發給之身心障礙手冊者	
抽樣方法	多段隨機抽樣法	
調查方式	派員實地訪查	
樣本數	89 年	92 年
	7,958	10,672
釋出年度	83、84、89、92 【83 年過錄編碼簿不全，84 年無問卷、過錄編碼簿無選項數值說明，故提供原始資料供 SRDA 會員申請】	
調查項目	調查年度	
身心障礙者基本資料	89、92	
身心障礙者居住狀況	89、92	
休閒活動與交通狀況	92	
起居生活狀況	92	
身心障礙者個人家庭經濟狀況	89、92	
身心障礙者工作現況及職業訓練	89	
身心障礙者工作現況	92	
福利服務及醫療照顧需求	89、92	

除上述五項調查統計資料外，另八項調查統計資料之調查名稱、年度、樣本數，簡述如下：

調查名稱	臺閩地區各級職業團體及社會團體活動概況調查		
樣本數	84 年 (農、漁會)	84 年 (職業團體、社會團體)	89 年
	344	2,822	3,679

調查名稱	臺閩地區少年身心狀況調查		
樣本數	88 年	92 年	
	3,487	22,571	
調查名稱	臺閩地區老人福利機構需求概況調查		
樣本數	88 年		
	3,550		
調查名稱	臺閩地區兒童生活狀況調查		
樣本數	80 年	85 年	
	2,778	2,532	
調查名稱	臺灣地區宗教團體調查		
樣本數	81 年	82 年 (寺廟、神壇)	82 年 (教會、教堂)
	11,826	14,812	2,554
調查名稱	臺灣地區社區居民需求概況調查		
樣本數	87 年		
	3,500		
調查名稱	臺閩地區社會福利機構概況調查		
樣本數	86 年 (社會福利慈善事業基金會)	86 年 (托兒所)	86 年 (一般福利機構)
	293	2,204	294
調查名稱	臺灣原住民生活狀況調查		
樣本數	84 年	85 年	87 年
	2,355	2,517	5,412

SRDA 學術調查研究資料庫已釋出上述調查統計資料，釋出項目有問卷檔、過錄編碼簿、SPSS 系統檔、STATA 系統檔、ASCII 檔、SPSS 欄位定義程式檔及 SAS 欄位定義程式檔，歡迎會員至「學術調查研究資料庫」政府調查資料專區 (<http://srda.sinica.edu.tw/govdb>) 申請使用。

參考資料來源暨相關網站：

內政部統計處，<http://www.moi.gov.tw/stat/>

資料使用狀況

邱亦秀

會員人數

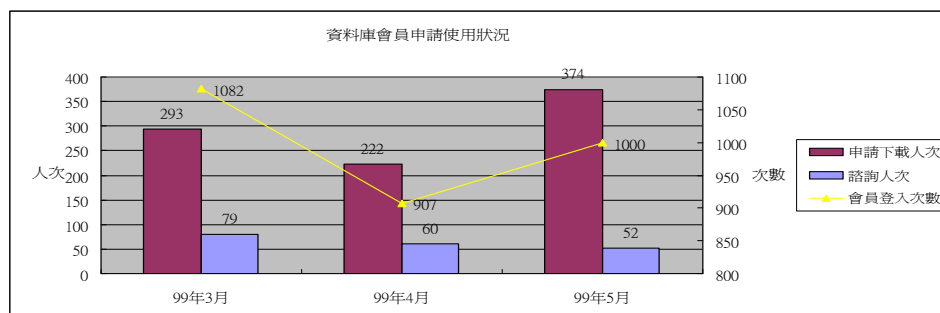
中央研究院人社中心調查研究專題中心「學術調查研究資料庫」目前的會員人數共 1515 人，其中包括一般會員 747 人，以及臨時會員 768 人（有效數字至 99 年 5 月底）。

一般會員包括：國內外公私立研究機構研究人員 102 人；國內外公私立大專院校教師 618 人；政府機構相關研究人員 8 人；捐贈資料單位代表 2 人；調研中心工作人員 17 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 768 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 24 人；政府機構臨時性研究人員 2 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。99 年 3 月至 5 月底會員登入次數、申請下載人次及諮詢人次，如下圖：



大型學術調查資料下載人次統計（有效數字自 99 年 3 月至 5 月）

資料名稱	人次	資料名稱	人次
台灣社會意向調查	15	台灣社會變遷基本調查	191
台灣地區家庭與生育力調查系列	21	台灣選舉調查資料	35
國民營養健康狀況變遷調查	44	華人家庭動態資料庫	257
台灣青少年成長歷程研究	21	台灣高等教育資料系統的建置與運用	19
台灣教育長期追蹤資料(公共使用版)	72	台灣世界價值觀調查	9



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

請至本資料庫網頁「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，並請將同意書連同在職（在學）文件影本以郵寄、傳真或掃描成電子檔附加於 Email 等方式擲回本中心。

■ 提供文件：會員約定條款同意書、在職（在學）文件影本。

■ 審核時間：收到文件後一至三個工作天。

(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)27871824，資料組組長楊惠婷小姐。

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



徵稿啓事

「『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)27871829 傳 真／(02)27881740

網 址／<http://srda.sinica.edu.tw>

電子郵件／srda@gate.sinica.edu.tw

發行人／章英華

編輯顧問／于若蓉、杜素豪、林季平、楊孟麗、廖培珊

主 編／楊惠婷

文 編／李孟諳、邱亦秀、莊淵傑、許銘家、陳家玉

黃瓊瑤、謝奇諭、蘇婉雯、蘇脩惠

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

中華民國九十九年六月第卅三期

GPN : 2009101543