

# SRDA 學術調查研究資料庫通訊

季刊 第11期

Survey Research Data Archive Newsletter

## 本期目錄

■ 最新消息 .....	1
■ 資料釋出消息 .....	2
■ STATA 入門——讀取純文字資料.....	7
■ 政府調查統計資訊網站巡禮（一）行政院主計處.....	15
■ 資料使用狀況 .....	24
■ 會員申請程序說明.....	25
■ 資料捐贈說明 .....	26
■ 徵稿啟事 .....	27

中央研究院 人文社會科學研究中心 調查研究專題中心

中華民國九十三年十二月



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



## 最新消息

---

### ■ 「學術調查研究資料庫」英文網頁開放使用 王文心

「學術調查研究資料庫」英文網頁正式啟用了！英文網頁提供和中文網頁相同的功能，有興趣使用台灣地區調查資料的國外學者，可以利用英文網頁加入會員及下載資料。

英文網頁提供檢索所有學術性調查資料英文關鍵字、摘要、計畫名稱等的功能，並可以於線上直接下載資料使用。由於政府調查資料和民意調查資料可取得的英文資訊有限，目前英文網頁先就申請及使用方式提供說明，日後再逐步擴充內容。

### ■ 申請「政府調查資料」注意事項

由於當初取得主計處及內政部同意無償開放其調查資料供本資料庫會員使用的協議中，使用者應有明確需要使用到原始資料的理由，並提供研究大綱述明用途後，本資料庫始能提供資料，因此無法開放直接自網站上下載的服務，敬請各位會員見諒。

近來有不少申請者因為研究大綱內未明確陳述其申請資料與研究目的或預期成果之間的相關性，而接到本中心工作人員要求補充說明的通知。建議會員在提出申請前，先參考問卷或是過錄編碼簿內容，確定資料中有可用於您研究中的變項後據以提出申請，將可加快審核通過的速度，並縮短您取得資料的時間。

### ■ 「調查研究專題中心」學術活動預告

九十四年度本中心預訂共舉辦三次學術活動，分別為三月「調查研究資料整理與檢誤研習班」、[四月「基因體意向調查研討會」\(暫名\)](#)以及暑期「調查研究方法研習班」。

其中「調查研究資料整理與檢誤研習班」舉辦日期為三月八日、九日，執行本年度國科會調查研究專題計畫的相關人員將可優先參加。相關訊息，敬請密切注意「調查研究專題中心」首頁公告。

### ■ 「台灣基因體意向調查」電子報歡迎訂閱

「台灣基因體意向調查與資料庫建置之規劃」是本中心執行的大型長期性調查之一，希望藉由每年固定進行電話訪問和面對面訪問，有系統地探討國內民眾想法以及對基因科技發展之意見與態度。

目前本中心就去年度「農業生物科技」與「基因醫學」兩個主題的四次電訪與一次面訪調查結果，規劃一系列的「台灣基因體意向調查」電子報，每兩週發刊一次，歡迎有興趣的人士至「學術調查研究資料庫」首頁訂閱。



# 資料釋出消息

邱亦秀

「學術調查研究資料庫」於 93 年 9 月至 93 年 11 月間開放使用的學術性調查資料共有三筆，另有主計處、內政部多年度各項政府抽樣調查資料釋出。

- 主計處人力資源調查附帶專案調查「住宅專案調查」：76 年、77 年、78 年、82 年

人力資源附帶專案調查 - 住宅狀況調查自民國 68 年起每年 3 月隨同人力資源調查辦理；民國 78 年改在 6 月份舉辦。民國 79 年為配合戶口及住宅普查而停辦三年；民國 82 年經調查問項增修後，復於 3 月份隨同人力資源調查辦理。

該調查目的係為明瞭國民居住狀況、居住用建築物質量及購建房屋所使用之資金來源與居住環境品質，以及未來對住宅之改善計劃等，提供研訂都市發展計畫及制定住宅建設政策參考。

- 主計處人力資源調查附帶專案調查「工作期望調查」：78 年

本調查為民國 78 年隨 10 月份人力資源調查附帶辦理。主要之目的與用途在蒐集國內就業者選擇工作之態度、對目前工作各項條件之滿意程度及在心理主觀上認定之理想工作條件順序等情形。

- 主計處人力資源調查附帶專案調查「時間運用調查」：76 年、79 年、83 年

人力資源附帶專案調查之「時間運用調查」自民國 76 年隨同 6 月份人力資源調查，首次附帶辦理；民國 79 年起隨同 3 月份人力資源調查附帶辦理。

主要之目的與用途為蒐集社會指標中國民生活之時間結構與分配狀況，以明瞭臺灣地區國民勞動、通勤與休閒活動時間之變遷，並探討國民生活結構變化，以供規劃人力政策，設計交通建設及研訂社會福利政策，建設觀光遊憩設施及制定綜合開發計畫，估算家庭主婦從事家庭事務之經濟價值及編製社會指標之參據。

- 主計處人力資源調查附帶專案調查「國民生活型態與倫理調查」：80 年、84 年

本調查自民國 80 年 3 月份首次隨同人力資源調查附帶辦理；民國 84 年 4 月份為第二次辦理。

目的與用途旨在蒐集有關臺灣地區國民生活之型態、父母與子女相處情形、對子女的管教方法、人際關係、參與社會公益活動情形、對生活品質之期望以及國民使用傳播媒體狀況等多方面與文化性需求面資料，做為政府推動國民生活品質精緻

化、文化生活環境充實化、社區鄰里關係親和化、社會倫理道德觀念化以及傳播媒體完善化等政策之參據。

■ 主計處人力資源調查附帶專案調查「國民休閒生活調查」：77年、80年、83年

民國77年隨同6月份人力資源調查附帶辦理；民國80年起隨同10月份人力資源調查附帶辦理。為探討臺灣地區國民於休閒時間內，實際從事之進修、旅遊、自家外休閒與義務性活動及其未來之變遷等狀況，以供政府規劃休閒設施、教育政策、研訂社會福利政策及提高人民精神生活水準之參據。

■ 主計處人力資源調查附帶專案調查「國內遷徙調查」：81年

本調查自民國六十八年起每年隨10月份人力資源調查附帶辦理，民國七十八年起隨同10月份人力資源調查附帶辦理。

主要之目的與用途在蒐集國內遷徙人口之特性，以明瞭臺灣地區人口在地域間之交流狀況、遷徙原因以及未來遷徙意願等情形，以供為規劃人力、交通建設、社會福利、社區發展等政策之依據。

■ 主計處人力資源調查附帶專案調查「婦女婚育與就業調查」：92年

為明瞭臺灣地區女性結婚、生育、料理家務方面資料及其參與勞動情形，並深入探討女性因結婚、生育等原因離職情形，以及其進出勞動市場之工作史，自民國68年起於人力資源調查（前為勞動力調查）附帶辦理婦女婚育與就業調查，調查內容以人力資源調查為基礎，並補充下列各項婦女資料：一、婚姻狀況；二、生（養）育子女情形；三、料理家務時間；四、勞動參與情形等四大部分。針對婦女結婚、生育前後與就業間之聯繫情形做進一步探討，期能提供婦女就業方面較為廣泛之資訊。

■ 主計處社會發展趨勢調查：87年至91年（共5筆）

「社會發展趨勢調查」是一項由行政院主計處所規劃的全國性長期調查計畫，因鑑於社經情勢之急遽變遷，為掌握社會發展及國民生活之完整資訊，因應各界對瞭解當前社會現況之需求，於87年度起著手規劃辦理。該調查計分「家庭生活」、「社會參與」、「休閒文化」及「健康安全」四項主題，並採分年循序辦理方式進行。該調查原由主計處第四局負責辦理，於90年起移撥至主計處中部辦公室。各年度之調查資料期可建立社會發展趨勢調查之長期時間數列資料，供各界參用。

該調查計畫對象為居住於臺灣地區內之普通住戶及戶內本國籍之民間人口。抽樣方法以臺灣地區戶籍登記資料為抽樣母體，採分層二段隨機抽樣方法，第一段抽樣單位為村里，以比例機率抽樣法抽出，第二段抽樣單位為戶，以系統抽樣法抽出，各統計指標係採戶數加權推計而得。

■ 內政部臺閩地區各級職業團體及社會團體活動概況調查資料：89 年

本調查是以 88 年 12 月底常設於臺閩地區(包括福建省金門、連江縣、臺灣省、臺北市及高雄市)經中央、省市及縣市主管機關依法核准立案之各級職業團體(工商業團體及自由職業團體)及社會團體為調查對象，但不包括政治團體、勞工團體(工會)及農漁會。

調查目的是為瞭解臺閩地區各級職業團體及社會團體從業員工人數、經費收入與運用、推展社會公益事業與社會教育情況及文化活動情形資料，該調查係蒐集各級職業團體及社會團體之會員數、員工人數、會所面積、所有權屬及經費收支等基本資料及其有關文化活動辦理、刊物出版情形暨其希望政府應加強辦理之措施等資料，作為政府研訂社會建設政策及輔導各級職業團體及社會團體推動社會公益、慈善及文化活動之參考，且提供政府規劃文化發展政策與文化公共投資之參考，並可提供民間非營利團體之總體決算資料，供為編算非營利部門總產值之參考。

其他資料依各學門類型列出如下：

社會學：

E89102 工作貧窮與社會救助的關係 / 鄭麗珍

E89112 音樂團體的社會聯繫：以合唱團為例 / 傅仰止

E91067 家對老人的意義 / 呂寶靜

E89102			
計畫名稱(中)	工作貧窮與社會救助的關係		
計畫名稱(英)	The Relationship between the Working Poor and Public Assistance		
計畫主持人	鄭麗珍		
計畫執行單位	國立臺灣大學社會學系	計畫執行期間	2000/08/01—2001/07/31
計畫摘要	<p>我國反貧窮的政策主要的依據是社會救助法，由於採取嚴苛的貧窮線測量，傳統接受社會救助的低收入戶人口，主要以老幼殘疾者為其組成骨幹。然而，隨著就業與勞動市場結構的改變，有工作能力的低收入戶人口比例逐漸上昇，已引起相當的注意。本研究的目的是探索工作貧窮與社會救助間的關係，特別是比較工作貧窮的低收入戶與甫經濟自立家戶，在家戶特性、工作類型及福利需求三方面的差異性，探討我國社會救助體系在協助工作貧窮家戶的有效性。</p> <p>本研究採用問卷訪問方法，以一結構式的問卷訪問居住在台灣北、中、南、東四個不同都市發展程度區域的有工作能力低收入家戶，並配合</p>		

E89102	
	<p>深度訪談各縣市政府承辦社會救助業務之工作人員，以瞭解目前政府有關工作貧窮的福利措施。本研究抽樣四區共計 271 戶，列冊低收入戶 153 戶，註銷家戶 118 戶。根據資料分析結果發現，各縣市政府承辦業務的人員在執行社會救助業務時，擔任「守門人」的角色較之於「救貧者」角色為多，約聘的社會工作人員雖有從事低收入戶輔導業務，但仍須分擔其他社會福利業務，因而無法專心致力於貧戶輔導。同時，低收入戶的問卷調查資料顯示，列冊低收入戶和甫於去年才註銷的家戶在家戶戶長的教育程度、性別、健康狀況、就業與否等個人特質方面並無差異，但在家戶的家庭組成、依賴人口比率與福利需求方面有明顯的不同。根據本研究的成果，針對未來相關的反貧窮計劃決策及社會救助政策的修定提出相關建議。</p>
關鍵字（中）	工作貧窮、社會救助

E89112			
計畫名稱（中）	音樂團體的社會聯繫：以合唱團為例		
計畫名稱（英）	Social Ties of Music Groups: a Study of Chorus		
計畫主持人	傅仰止		
計畫執行單位	中央研究院社會學研究所	計畫執行期間	2000/08/01—2001/07/31
計畫摘要	<p>本研究以合唱團為例，探討音樂團體的社會聯繫。音樂活動不但發揮藝術功能，更能聯結社會群體；社會群體的力量，則有助於延續與推展音樂活動。以合唱團為例，成員之間的社會聯繫對於提升音樂藝術有正面效應，成員與外界的聯繫，對維繫團體本身與推展團務活動也是重要途徑。本計畫從合唱團的平常團務運作、成員聯繫、對外關係、演出活動等面向著手，探討社會聯繫如何在音樂活動與音樂團體的生態中扮演催化角色。實証資料包括合唱團普查、以 47 個團為範圍的團員問卷調查(N=1154)、深度訪談、參與觀察等。研究方法著重在社會聯繫與個人網絡的分析，並比較不同類型的合唱團，說明合唱團團員之間的社會聯繫如何遍及生活中不同層面，若干社會聯繫又如何特殊情境中得以彰顯。</p>		
關鍵字（中）	合唱團、社會網絡、社會聯繫、音樂團體		

E91067	
計畫名稱（中）	家對老人的意義

計畫名稱 (英)	The Meaning of Home to Older People		
計畫主持人	呂寶靜		
計畫執行單位	國立政治大學社會學系	計畫執行期間	2002/08/01—2003/07/31
計畫摘要	<p>根據中華民國統計月報 (2001 : 10) 顯示, 至民國八十九年十二月底, 台灣地區六十五歲以上的老年人口已有 192 萬餘人, 占全國總人口的 8.62% (內政部統計處, 2001)。又依行政院經建會之人口推估 (採中推計值), 至民國一二五年時, 老人人數約有 540 萬人, 占全部總人口的 21.0%。老人人口數的劇增, 愈加凸顯老人照顧的重要性。各工業先進國家無不制定政策和提供服務以保障老人的生活。「就地老化」 (Aging in place) 乃成為國際性的長期照護政策之目標 (吳淑瓊等, 1998 : 161), 就地老化係指長期照護的提供應能幫助功能障礙的老人儘可能留在自己熟悉的家裡或社區中生活。但對老人而言, 家的意義為何? 此外, 有鑑於環境對老人的福祉之影響甚鉅, 因而對老人的住宅和居住環境 (housing and living environment) 之瞭解也確有其必要性。惟從環境心理學的角度出發, 瞭解的重點不應侷限在實質的住宅空間環境, 而是老人如何將住宅空間的體驗轉換成「家」的過程, 也就是對家的依附關係 (home attachment) 之發展。爰此, 本研究的目的係從現象學的理论視角出發, 探討家對老人的意義。</p>		
關鍵字 (中)	在宅老化、老人住宅、家的意義		

本資料庫的資料僅開放予會員下載使用, 會員並可於本資料庫網頁上瀏覽問卷、報告書以及次數分配表。對會員制有任何疑問或建議, 歡迎隨時與我們聯絡。

電話 : (02)27884188 轉 209, 資料組專員, 邱亦秀小姐 ;

E-mail : srda@gate.sinica.edu.tw ; URL : <http://srda.sinica.edu.tw>

# STATA 入門——讀取純文字資料

## ■ 讀取 ASCII 資料檔語法

蘇婉雯

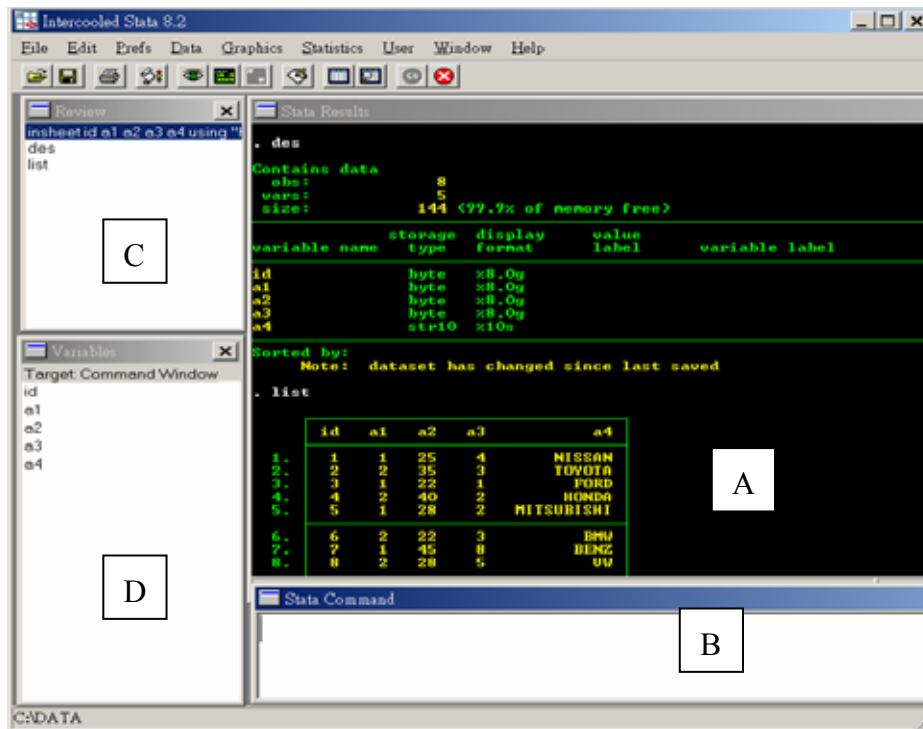
與 SPSS 與 SAS 相較起來，STATA 的價格相對便宜、所佔硬碟空間較小且執行速度快，因此使用 STATA 的研究者有越來越多的趨勢。然而除了 STATA 附贈的英文使用手冊之外，坊間幾乎查無相關書籍。筆者藉由本期一角解說 STATA 讀取 ASCII 資料檔的語法作為 STATA 入門的介紹。

STATA 與 SAS、SPSS 相異之處：

1. STATA 的命令只能寫在同一列中，**不可折行**，且無指令結束符號。在此篇範例中如見到的語法折行乃受限於版面寬度所致，於實際撰寫語法時不可折行。
2. 所有 STATA 的指令都是**小寫**，可以簡化成 2-3 個英文字
3. 請特別注意：變項名稱**大小寫視為不同字元**
4. STATA 一次只能使用一個資料檔，當需開啟新資料集時，可以先下 clear 指令，或者將 clear 下於副指令，以清除 STATA memory 中的舊資料。

本篇介紹 STATA 版本為 8.2 版，STATA 視窗呈現如圖 1。

圖 1.STATA 視窗說明





- A. STATA 結果視窗
- B. STATA 命令列視窗，請在此列中鍵入指令。
- C. 已執行過的 STATA 指令視窗，點選後出現在命令列可進行修改。
- D. STATA 目前開啟檔案之變項表。

STATA 讀取 ASCII 檔案的指令有-insheet, infile 與 infix 三種, 以下分別介紹其適用時機與語法內容。

一、insheet

A) 適用時機：讀取由表單軟體轉出的 ASCII 檔案。表單軟體方便鍵入並整理資料，因此不少研究者將資料檔建置於表單軟體之中，如 MS EXCEL。此類軟體可將資料轉成文字格式(ASCII file)，變項間則以「,」（逗號）或者 Tab 字元作為分隔。欄位/變項名稱常見列於檔案中。

B) 語法：insheet (var) using filename

例 1-1：free1.csv (第一行有變項名稱)

```
id,a1,a2,a3,a4
01,1,25, 4,NISSAN
02,2,35, ,TOYOTA
03,1,22, 1,FORD
04,2,40, 2,HONDA
05,1,28, 2,MITSUBISHI
06,2, , 3,BMW
07,1,45, 8,BENZ
08,2,28, 5,VW GOLF
```

STATA results					
. insheet using "c:\temp\free1.csv"					
. list					
id	a1	a2	a3	a4	
1.	1	1	25	4	NISSAN
2.	2	2	35	.	TOYOTA
3.	3	1	22	1	FORD
4.	4	2	40	2	HONDA
5.	5	1	28	2	MITSUBISHI
6.	6	2	.	3	BMW
7.	7	1	45	8	BENZ
8.	8	2	28	5	VW GOLF

例 1-2 : free2.csv (第一行無變項名稱)

```
01,1,25, 4,NISSAN
02,2,35, ,TOYOTA
03,1,22, 1,FORD
04,2,40, 2,HONDA
05,1,28, 2,MITSUBISHI
06,2, , 3,BMW
07,1,45, 8,BENZ
08,2,28, 5,VW GOLF
```

STATA results					
. insheet id a1 a2 a3 a4 using "c:\temp\free2.csv"					
. list					
	id	a1	a2	a3	a4
1.	1	1	25	4	NISSAN
2.	2	2	35	.	TOYOTA
3.	3	1	22	1	FORD
4.	4	2	40	2	HONDA
5.	5	1	28	2	MITSUBISHI
6.	6	2	.	3	BMW
7.	7	1	45	8	BENZ
8.	8	2	28	5	VW GOLF

例 1-3 : 讀取 free2.csv 時若未宣告變項名稱, STATA 依序編號為 v1 v2..。

STATA results					
. insheet using "c:\temp\free2.csv"					
. list					
	v1	v2	v3	v4	v5
1.	1	1	25	4	NISSAN
2.	2	2	35	.	TOYOTA
3.	3	1	22	1	FORD
4.	4	2	40	2	HONDA
5.	5	1	28	2	MITSUBISHI
6.	6	2	.	3	BMW
7.	7	1	45	8	BENZ
8.	8	2	28	5	VW GOLF

★注意事項 : insheet 無法讀取以 spaces(空白)作為變項分隔的檔案。此類檔案需以 infile 語法讀取。

## 二、infile

A) 適用時機：讀取 Free Format 格式的 ASCII 資料檔。

B) 語法：infile (var,type) using filename

### 例 2：讀取 Free Format 資料檔

free.txt

01	1	25	4	"NISSAN"
02	2	35	.	"TOYOTA"
03	1	22	1	"FORD"
04	2	40	2	"HONDA"
05	1	28	2	"MITSUBISHI"
06	2	.	3	"BMW"
07	1	45	8	"BENZ"
08	2	28	5	"VW GOLF"

說明：Free Format 格式以“(spaces)作為變項分隔，讀取資料時遇到空白後便視為另一個變項值。文字變項內如含有“(spaces)，需以雙引號前後註記，才能正確讀取資料。數值資料如果有遺漏值，不可空白，需填上 . (dot)作為遺漏值標記。

STATA results					
. infile id a1 a2 a3 str20 a4 using "c:\temp\free.txt"					
. list					
	id	a1	a2	a3	a4
1.	1	1	25	4	NISSAN
2.	2	2	35	.	TOYOTA
3.	3	1	22	1	FORD
4.	4	2	40	2	HONDA
5.	5	1	28	2	MITSUBISHI
6.	6	2	.	3	BMW
7.	7	1	45	8	BENZ
8.	8	2	28	5	VW GOLF

說明：同 insheet 的情況，若 ASCII 資料檔內含變項名稱，語法中可省略變項名稱，無變項名稱且語法中未宣告者，STATA 依序編號為 v1 v2...

### 三、infix

A) 適用時機：讀取固定格式之 ASCII 資料檔。同一變項所在之欄位位置相同，稱為固定格式。

B) 語法：infix [var,column,type,line] using filename

#### 例 3-1：讀取 Fixed Format 資料檔

fixed1.txt

01	1	25	4	NISSAN
02	2	35		TOYOTA
03	1	22	1	FORD
04	2	40	2	HONDA
05	1	28	2	MITSUBISHI
06	2		3	BMW
07	1	45	8	BENZ
08	2	28	5	VW GOLF

此 fixed1.txt 檔如果以例 2-1 語法讀取，第二筆的 a3 將讀取到 a4 的內容，其後的資料將位移；第八筆資料的 a4 "VW GOLF"，也會被拆成兩個變項讀取。

STATA results					
. infix id 1-2 a1 4 a2 6-7 a3 9-10 str a4 12-31 using "c:\temp\fixed1.txt"					
. list					
	id	a1	a2	a3	a4
1.	1	1	25	4	NISSAN
2.	2	2	35	.	TOYOTA
3.	3	1	22	1	FORD
4.	4	2	40	2	HONDA
5.	5	1	28	2	MITSUBISHI
6.	6	2	.	3	BMW
7.	7	1	45	8	BENZ
8.	8	2	28	5	VW GOLF

#### 例 3-2：讀取兩卡的 Fixed Format 資料檔

fixed2.txt

01	1	25	4
NISSAN			
02	2	35	
TOYOTA			
03	1	22	1
FORD			
04	2	40	2

```

HONDA
05 1 28 2
MITSUBISHI
06 2      3
BMW
07 1 45 8
BENZ
08 2 28 5
VW GOLF

```

兩卡以上的資料，必須宣告總卡數 (n lines) 與變項所在卡數、欄位位置，方能正確讀取資料。

```

STATA results
. infix 2 lines 1: id 1-2 a1 4 a2 6-7 a3 9-10 2: str a4 1-20 using
"c:\temp\fixed2.txt"
. list
      id  a1  a2  a3  a4
1.    1   1  25   4  NISSAN
2.    2   2  35   .  TOYOTA
3.    3   1  22   1  FORD
4.    4   2  40   2  HONDA
5.    5   1  28   2  MITSUBISHI

6.    6   2   .   3  BMW
7.    7   1  45   8  BENZ
8.    8   2  28   5  VW GOLF

```

在瞭解三種讀取 ASCII 檔之基本語法之後，再來介紹以點選視窗工具列開啟上述範例檔案。於 STATA 工具列點選：File->Import 所出現的選單有

- |   |
|---|
| 1. ASCII data created by a spreadsheet          |
| 2. ASCII data in fixed format                   |
| 3. ASCII data in fixed format with a dictionary |
| 4. Unformatted ASCII data                       |
| 5. FDA data (SAS XPORT)                         |
| 6. Haver Analytics database                     |

第 3 項因涉及 dictionary file，將於往後期次另行介紹。第 5 項為 STATA 配合 FDA 資料使用者研發 STATA 讀取 SAS 系統檔(.xpt)之選項，第 6 項為 STATA 配合 Haver Analytics 財經資料使用者所研發讀取該類檔案(.dat)之選項，因此本次簡單介紹 1,2,4 等三選項之使用方式：

一、ASCII data created by a spreadsheet : 同 insheet 語法的適用時機

圖 2. insheet 視窗說明

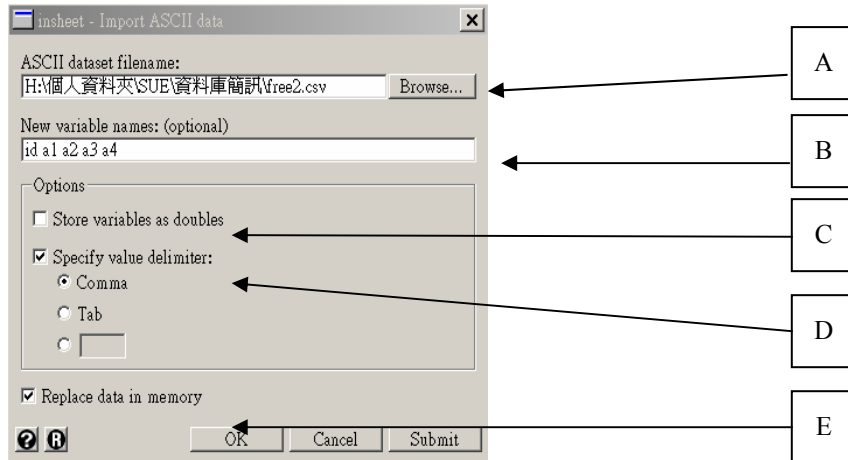


圖 2 以讀取未含變項名稱的 free2.csv 檔為說明範例：

- A. 選取 ASCII 資料檔 (free2.csv)。
- B. 鍵入變項名稱 (id a1 a2 a3 a4)。
- C. 設定資料格式，double 格式為精確度最大之格式，建議有大於 7 位數以上數值資料再勾選。
- D. 選擇變項分隔符號，預設為 comma，在此例中可不點選。
- E. 清除 STATA 記憶體內檔案，即 副指令 clear。

最後，選擇 OK/Submit 均可執行

二、ASCII data in fixed format : 同 infix 語法的適用時機

圖 3.infix 視窗說明

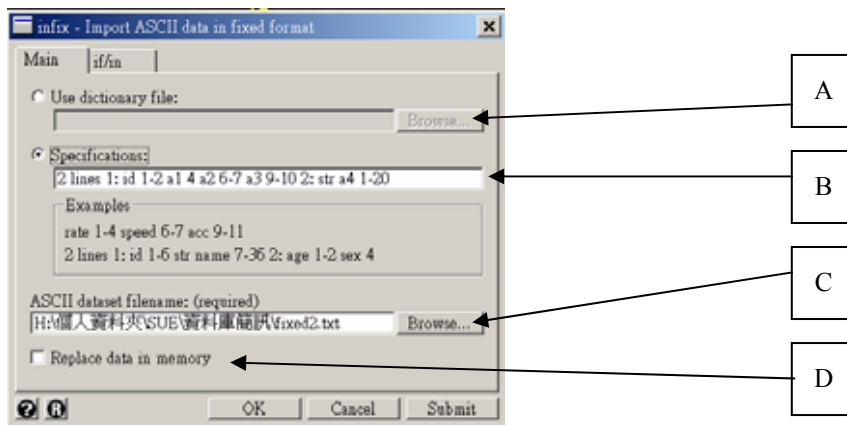


圖 3.以讀取 fixed2.txt 檔為說明範例：

- A. 選取 dictionary file。(往後期次再介紹 dictionary file)
- B. 鍵入卡數、變項名稱、欄位位置、屬性等資訊。
- C. 選取 ASCII 檔名。
- D. 清除 STATA 記憶體內檔案，即 副指令 clear。

四、Unformatted ASCII data：同 infile 語法的適用時機

圖 4. infile 視窗說明

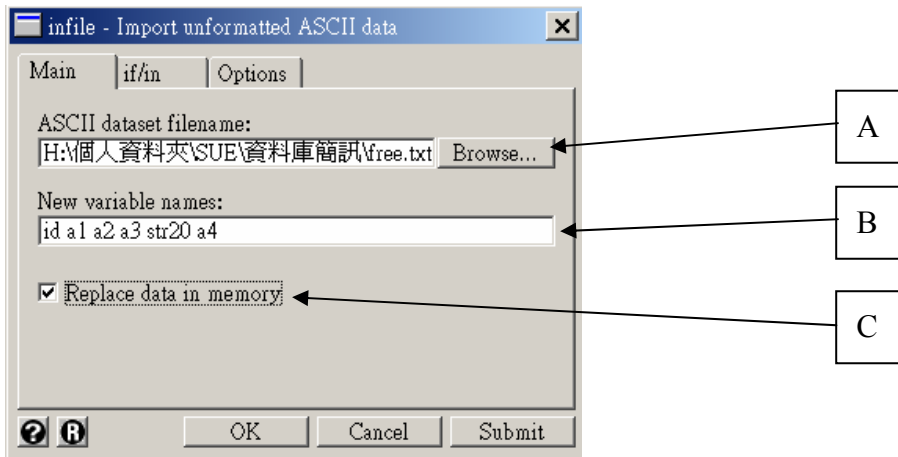



圖 4.以讀取 free.txt 檔為說明範例：

- A. 選取 ASCII 檔名。
- B. 鍵入變項名稱、文字屬性等資訊。
- C. 清除 STATA 記憶體內檔案，即 副指令 clear。

讀入 ASCII 檔後可將檔案存為 STATA 系統檔方便下次使用,STATA 系統檔以.dta 作為副檔名，由存檔語法（如： save c:\data\_a.dta, replace）或從工具列圖示儲存檔案皆可。



## 政府調查統計資訊網站巡禮（一） 行政院主計處

---

王文心

世界各國統計制度大致可分為集中制和分散制兩種，集中制係將全國統計業務或事權集中於中央政府某一機關辦理，如荷蘭、加拿大、德國。分散制則將統計業務分由各機關辦理，中央政府設綜合協調機構，避免工作遺漏重複，例如：美、英、日等。台灣地區現行的統計制度，採集中管理、分散辦事的折衷制，一方面將統計事務集中於最高主計機關統籌規劃管理，一方面將統計業務分由各機關統計人員辦理，凡關於綜合性重要統計業務依法集中於最高主計機關，如基本國勢調查、人力統計、物價統計、國民所得統計、總供需估測及統計標準分類等，由行政院主計處辦理。關於區域性、專業性調查及公務統計等，則分由各機關辦理，和我國採類似制度的有韓國和泰國等。

隨著近年來政府積極推動電子化政府，透過網際網路軟體技術的應用，取得政府統計資訊的管道不再限於圖書館內的紙本書籍，本文將介紹台灣最高主計機關—行政院主計處網站，簡要介紹從事調查研究工作者經常使用或參考的資訊，希望藉此讓讀者對於主計處提供的調查統計資訊能有更多的認識。

### 壹、調查統計資料

依行政院主計處組織法規定，主計處掌理全國歲計、會計、統計事宜，其中利用調查辦理統計業務的單位，為主管普查及抽樣調查統計事項的第四局（又稱普查局），以及辦理專案統計事項的中部辦公室，定期辦理的重要調查項目如下：

#### （一）第四局（普查局）

1. 普查類：戶口及住宅普查、工商及服務業普查、農林漁牧業普查。

2. 抽樣調查類：

- 人力資源調查：就業、失業統計
- 人力運用調查：勞動力運用、異動及潛在勞力供給狀況
- 婦女婚育與就業調查：婚姻狀況、生（養）育子女情形、料理家務時間、勞動參與情形
- 其他人力資源及附帶專案調查：青少年狀況調查、國內遷徙調查等
- 受雇員工薪資調查：薪資、工時統計
- 受雇員工動向調查：員工進退、勞動報酬統計
- 事業人力僱用狀況調查：缺工及人力需求統計



## (二) 中部辦公室

1. 家庭收支調查：家庭戶口組成、家庭設備與住宅概況，以及所得收支與消費支出。
2. 社會發展趨勢調查：涵蓋家庭生活、社會參與、時間運用及健康安全四大主題。

主計處對上述各項調查皆建置專屬網站，提供調查簡介、調查表、重要名詞定義、資料背景說明、提要分析歷年重要統計結果表。其中，人力資源調查提供重要指標之按性別、教育程度、年齡，資料起迄時間，年平均、季、月、不同年同月份、統計單位（千人、%）之時間數列資料查詢系統，受雇員工薪資調查提供按資料起迄時間、行業別、性別、類別（受雇人數、平均薪資等 12 個變項）統計時間（月資料、季資料、年資料）之時間數列資料查詢系統。

參考網址：

主計處第四局：<http://www.dgbas.gov.tw/census~n/welcome.htm>

中部辦公室：<http://www129.tpg.gov.tw/mbas/index.htm>



## 貳、統計法制標準

為使資料廣泛應用，主計處對於統計名詞、定義、分類，均訂定一致性規定，並配合經社環境變遷，定期修訂，以為不同時間、不同機關所辦統計，可以在相同基礎上作時、空及特性的比較分析，該項業務由主計處第三局（又稱統計局）負責，目前訂有分類標準的項目如下：

### 一、行業標準分類

民國五十六年首次訂定「中華民國行職業標準分類與定義」，經六十年、六十四年、七十二年、七十六年、八十年及八十五年六次修訂，並依性質分為「行業」及「職業」兩種標準分類。最新的行業分類標準於九十年一月公布第七次修訂版本，計 16 大類、82 中類、259 小類、605 細類。

### 二、職業標準分類

職業標準首次於民國五十六年訂定後，分別於六十年、六十四年、七十二年、七十六年及八十一年進行修正，修正結果計分為 10 大類、37 中類、114 小類及 394 細類。

關於行、職業歷年變遷的比較表，可參考「學術調查研究資料庫」第六期「中華民國行職業標準分類簡介：以人力資源調查為例」一文。

### 三、統計地區標準分類

「中華民國統計地區標準分類」之訂定係為正確反映各地區間都市化發展差異情形，第一版於民國七十二年制定，七十四年六月正式實施，並應經濟結構與社會環境變遷於八十二年修正，將台灣地區分為 451 個聚居地、38 個都市化地區、7 個都會區及四大區域。

### 四、教育程度及學科標準分類

主計處為建立人力統計分類體系，於民國五十七年開始使用「中華民國教育程度及學科標準分類」，並經六十三年、七十二年及八十四年修訂，分為「大專院校」、「高職暨高中附設職業科」及「延教班」三部分，再各自區分學類。學類因國際教育標準分類體系僅分大類與中類，最後一次修訂的版本中刪除小類，關於原小類層級的變動情況，研究者可改參考教育部的「科、系、所代碼對照表」。

### 五、臺閩地區各市鎮鄉村里代碼

台灣地區各市、鎮、鄉、村里代碼的編碼方式，由以下兩部份組成：

1. 省（市）及縣（市）部份：採省及直轄市兩碼，台灣省代碼為「10」、福建省代碼為「09」、台北市代碼「63」、高雄市代碼「64」，縣、省轄市及直轄市所屬之區採三碼，例如：台北縣為「001」。
2. 市鎮鄉（區）及村里部分：縣轄市、鎮、鄉及省轄市所屬之區採兩碼，村里採三碼，例如：板橋市幸福里代碼依序為「01」及「023」。綜上所述，板橋市幸福里的完整代碼為「10 001 01 023」。

省（市）、縣（市）、市鎮鄉（區）及村里代碼歷經八十年及八十四年兩次修訂，但由於台灣地區各市、鎮、鄉、區之村里時有合併、增刪，八十四年修訂之後，凡於前次版本修訂後再更動的增刪修訂表皆可公布在主計處網站上，並有即將修訂代碼之地區及時間的預告。

除上述行業、職業、統計地區、教育程度及學科、與市鎮鄉村里代碼標準之外，主計處為統一全國商品產銷儲運等價量統計分類標準，曾於民國五十二年訂定「中華民國商品分類標準」，但因世界關務組織所訂的「國際商品統一分類制度」已可滿足商品統計分類之需，故已自九十二年八月一日起停止適用，需要十位碼商品分類者，可改參考經濟部國際貿易局編訂的「中華民國輸出入貨品分類表」。另有需要將行職業名稱翻譯成英文者，亦可參考網站上提供的行職業標準分類系統中英對照表。

參考網址：

行政院主計處第三局第一科，網址：<http://www.dgbasey.gov.tw/dgbasey03/div1all.htm>

## 參、台灣地區各縣市重要統計指標查詢系統

「台灣地區各縣市重要統計指標查詢系統」由主計處第三局統計資料中心建置，該系統內容分三大部份：

- (1)地圖介面查詢；
- (2)指標定義說明；與
- (3)最新各縣市統計指標



最新各縣市統計指標部份計有以下三十三類，資料從民國 87 年到 92 年。各表格名稱內包含的指標名稱，以及指標名稱使用的統計項目、指標單位、指標定義、衍生公式及資料來源，則載明於「指標定義說明」中，至於地圖介面查詢目前則只提供 88 年 12 月資料。可於網站上查詢的統計指標如下：

1. 土地面積：山坡、平原、高山地區。
2. 人口概況：戶籍登記人口數、戶數及戶量；人口密度；人口增加率、自然增加率、社會增加率；性比例、粗出生率、粗死亡率、嬰兒出生狀況（婚生、非婚生、棄兒）粗結/離婚率、15 歲以上人口婚姻狀況（有偶、喪偶、離婚）幼年/青壯年/老年人口比率、扶養比、老化指數。
3. 人力資源：勞動力人口數/參與率、就業人口數；失業率、教育程度別/年齡別失業率；失能傷害頻率；就業者之行業結構、教育程度結構、年齡別結構。
4. 行政組織與人力：公教人員人數、占總人口比率、人數結構比（行政機關人數）、平均年齡、人力素質（大專以上）、女性公教人員占公教人員比率。
5. 社會治安：刑案、竊盜案、暴力犯罪之發生率及破獲率；犯罪人口率，兒童/少年/青年/成年犯罪人口率，竊盜犯罪人口率、少年竊盜犯罪人口率、暴力犯罪人口率、少年暴力犯罪人口率；經濟案件、警政支出比率。
6. 公共安全：機動車肇事數、交通事故死傷人數及發生件數、火災發生次數（每千戶、每萬人、每日）及死傷人數、財物損失、消防人數、義消人數、消防車量數、消防栓數、意外事故死亡率。
7. 老人福利服務：老人安養、養護及長期照護機構數、可供進住人數占老年人口比率、實際進住占老年人口比率、每位工作人員服務老人數；老人接受居家服務、日間照顧服務人次、參與長青學苑人次；中低收入戶老人生活津貼與老年農民福利津貼核付金額占總決算歲出比例、核付人數占老年人口比例。

8. 少年、兒童福利服務：兒童、少年接受保護專線服務人次；育幼院所數、收容人數占兒童人口比例、兒童及少年保護服務案件開案件數、兒童及少年性交易案件查獲人數。
9. 婦女福利服務：媽媽教室班數、婦女接受緊急生活扶助人次、中途之家、庇護中心收容人次。
10. 身心障礙福利服務：身心障礙人口占各縣市人口比率、福利機構預訂/實際收容住宿及日托人數占身心障礙人數比率、公/私立機構進用身心障礙人數比率。
11. 社會工作：社福人員占各縣市人口比率、志工人數占 15 歲以上人口比率、志工每年服務時數及工作量。
12. 社區發展：各鄉鎮市區平均擁有社區發展協會數、政府補助經費比率、平均每協會接受政府補助金額、平均每人政府社會福利支出淨額、火葬人數占死亡人口比率。
13. 社會救助：低收入戶人口數占各縣市人口比率；急難、災害救助、醫療補助金額占總決算比率；平均每人接受急難救助、醫療補助金額。
14. 教育文化：平均每校/每班人數、每一教師教導學生數（幼稚園、國小、國中、高中職）；15 歲以上人口識字率、民間人口高等教育比率、教育經費占決算審定數比率；國小、國中視力不良率。
15. 農業概況：耕地面積（水田、旱田）、平均每一農戶耕地面積、耕地率、稻作收穫面積、稻米產量。
16. 林業概況：森林地占土地面積比、平均每人森林面積、每萬人造林面積、植伐比。
17. 漁業概況：漁戶數、漁戶率、各類漁戶數（遠洋、近海、沿岸、海面養殖、內陸漁撈、內陸養殖）占總漁戶數比率；漁業生產量、各類漁業生產量占總漁業生產量比率。
18. 農林漁牧業產值：農林漁牧業產值，林產、畜產、農產、漁產產值占農林漁牧業產值比率。
19. 都市計畫：都市計畫區面積、面積占土地總面積比率、人口密度、道路面積比率、平均每人享有已關建公園綠地廣場兒童遊樂場體育場面積。
20. 公共建設：雨水下水道工程實施率、小型車停車位數、道路里程密度、電話用戶數、自來水普及率、國民住宅累建戶數，輔助人民貸款自購住宅核定、簽約、辦妥貸款戶數。

21. 車輛概況：每千人持有小客車、機車數，車輛成長率、每汽車享有道路面積。
22. 工商業概況：工廠登記家數、重工業工廠家數；工廠全年固定資產投資金額、從業員工人數、營業收入；營利事業銷售額、營業家數。
23. 勞資爭議案件：勞資爭議件數、人數、解決率。
24. 就業者從業身份結構：自營作業者、受雇者、無酬家屬工作者、雇主比率。
25. 財政概況：歲出財源（自有財源、補助及協助收入、融資性收入）經常收支賸餘、融資需求、歲出財源別/政事別結構比、歲入來源別/政事別結構比。
26. 稅務概況：平均每人稅賦。
27. 醫療資源：醫療機構數、平均每一醫療機構服務人數/面積、執業醫師人員數、平均每一醫師/護士服務人口數、病床數，每萬人口/每平方公里執業醫事人員、病床數。
28. 醫療衛生：醫療保健支出占政府支出比率、嬰兒死亡率、孕產婦死亡率、一般生育率、每十萬人法定傳染病患者、現有藥商家數。
29. 食品衛生：食品衛生檢驗不合格率、食品製造廠商衛生檢查不合格率、每人萬食品中毒人數、營業場所衛生稽查輔導改善率。
30. 環境保護：平均每人/每日垃圾清運量、每一清潔隊員/垃圾車服務清運區人口數、垃圾清運率、妥善處理率、資源回收率；自來水水質抽驗不合格率、空氣總懸浮微粒濃度、臭氧濃度、二氧化硫含量、平均每月落塵量、環境音量監測不合格率；汽車、豬隻、機車、工廠密度；平均每人環保經費、每次事業廢水稽查罰款金額、交通工具空氣污染檢查告發率、列管毒性化學物質運作之業者查核取締率。
31. 為民服務：平均每百萬人違反戶籍法令件數、調解委員會受理調解案件調解成立比率、平均每一公教人員服務人口數。
32. 家庭收支：平均每戶人口數、就業人數、全年經常性支出/收入、可支配所得、消費額、儲蓄額、平均消費/儲蓄傾向、家庭現代化設備擁有數、自有住宅比率、平均每人每年可支配所得、平均居住面積、恩格爾係數。
33. 消費者物價指數

使用該系統時，先選擇表格名稱，再選取欲查詢的地區後，可繪製長條圖或下載資料（Excel 檔）做進一步應用。選擇地區的方式除逐一勾選外，亦可選擇預設的北區、中區、南區、東區或全區縣市。

地圖介面查詢  
指標定義說明  
最新各縣市統計指標

依 項目名稱 關鍵字 搜尋

土地面積  
人口概況

- 全表
- 戶籍登記人口數(人)
- 人口密度(人/平方公里)
- 戶籍登記戶數(戶)
- 戶籍登記戶量(人/戶)
- 人口增加率(000)
- 自然增加率(000)
- 社會增加率(000)
- 性比例(年區)(女=100)
- 粗出生率(000)
- 粗死亡率(000)
- 嬰兒出生狀況-婚生(%)
- 嬰兒出生狀況-非婚生(%)
- 嬰兒出生狀況-棄兒(%)
- 粗結婚率(對/千人)

民國92年台灣地區各縣市人口增加率：( 0/00)

想查民國 92 年 確定 按【縣市碼】或數值【大至小】【小至大】排列

重選 所選縣市繪圖 北區 中區 南區 東區 全區縣市 所選縣市時間數列

縣市別	民國92年：人口增加率(000)
<input checked="" type="checkbox"/> 臺北縣	9.64
<input type="checkbox"/> 宜蘭縣	-1.77
<input type="checkbox"/> 桃園縣	16.44
<input checked="" type="checkbox"/> 新竹縣	14.60
<input type="checkbox"/> 苗栗縣	0.24
<input type="checkbox"/> 臺中縣	5.68
<input checked="" type="checkbox"/> 彰化縣	0.20
<input type="checkbox"/> 南投縣	-1.65
<input type="checkbox"/> 雲林縣	-3.09
<input type="checkbox"/> 嘉義縣	-3.53
<input type="checkbox"/> 臺南縣	-0.68
<input type="checkbox"/> 高雄縣	3.30
<input checked="" type="checkbox"/> 屏東縣	-2.66
<input type="checkbox"/> 臺東縣	-4.60

目前系統提供下載的資料皆從 87 年到 92 年，無法指定年度；繪圖時則可指定單一年度，或是呈現 87~92 年五年變化的趨勢。該系統資料涵蓋台灣地區 23 個縣市，並以縣市為最小查詢單位，因此，使用者如須使用鄉鎮市區的資料，仍需向各縣市政府索取。

台灣地區各縣市人口增加率：(0/00)

所選縣市繪圖 北區 中區 南區 東區 全區縣市 總下載

年別 \ 縣市別 →	<input checked="" type="checkbox"/> 臺北縣	<input checked="" type="checkbox"/> 新竹縣	<input checked="" type="checkbox"/> 彰化縣	<input checked="" type="checkbox"/> 屏東縣
87年	11.43	14.84	2.87	-3.53
88年	14.83	13.52	3.21	-1.67
89年	16.23	13.71	3.75	-1.57
90年	11.87	14.98	2.64	1.95
91年	8.64	14.29	1.66	-3.50
92年	9.64	14.60	0.20	-2.66

【重選縣市】

台灣地區各縣市人口增加率：(0/00)

圖例：87年 88年 89年 90年 91年 92年

【重選縣市】

參考網址：

「台灣地區各縣市重要統計指標查詢系統」：

<http://www.dgbas.gov.tw/dgbas03/bs8/city/default.htm>

#### 肆、統計資料發布時間預告

為提供資料供各界廣泛應用，維護統計公信力並貫徹行政資訊公開原則，行政院於民國九十年訂定「各機關統計資料發布要點」，要求各機關至少每半年預告一次統計資料分布時間，而發布之資料，以與其主管業務範圍有關，並為統計法規規定之公開類及公告類統計資料，凡經預告發布時的統計資料，除遇重大情事外，各機關不得隨意變更或中斷發布。

目前由主計處列管各機關應發布之統計資料種類（不限於調查統計），包括：

(一) 地理、人口及社會統計

- 1.地理及環境統計：土地統計、環境保護統計、天然災害統計
- 2.人口統計：戶口及住宅普查、人口靜態統計、生命統計、人口遷移統計
- 3.勞工統計：勞動力統計、生產力統計、員工進退統計、職業訓練與就業服務統計、勞資關係、勞動條件統計、勞工福利統計、勞工安全衛生、檢查統計、外籍勞工統計
- 4.教育、科技、文化及大眾傳播統計
- 5.衛生統計：醫療機構及醫事人員統計、疾患統計、預防保健統計、衛生支出統計
- 6.司法、公共秩序及安全統計：司法統計、法務統計、警政統計、公平交易及消費者保護統計、消防統計
- 7.社會保險及福利統計：社會保險統計、社會救助統計、福利服務統計
- 8.社會統計



(二) 經濟統計

- 1.國民經濟統計：國民所得統計、家庭收支統計、總供需估測、產業關聯統計、國富統計
- 2.農林漁牧業統計
- 3.工商業統計：工商業概況統計、投資統計、水電燃氣業統計、營造業統計、國際貿易統計
- 4.運輸、倉儲及通信業統計：運輸統計、通信統計、觀光統計
- 5.財政統計
- 6.金融統計：金融狀況統計、利率、國際收支統計、外匯統計、股票及債券
- 7.物價統計：物價指數

## 8.其他經濟統計

### (三) 一般政務及其他統計

- 1.國務統計：兩岸關係統計
- 2.行政統計：外交統計
- 3.立法統計
- 4.考試統計：考選統計、銓敘統計
- 5.監察統計
- 6.其他統計：電子作業管理統計

負責發布以上資料的機關涵蓋主計處、內政部、農委會、環保署、經濟部、交通部、財政部、外交部、法務部、衛生署、勞委會、青輔會、國科會、文建會、陸委會、經建會、公平會、新聞局、健保局、中央銀行、司法院、立法院、監察院等機關，各資料種類中的詳細資料項目、發布週期性、時效性以及發布機關，讀者可至第三局預告統發布時間表網頁中，查閱「行政院主計處列管各機關應發布之統計資料一覽表」。

參考網址：

行政院主計處第三局「預告統計發布時間表」：

<http://www.dgbas.gov.tw/dgbas03/bs7/sdds/sdds.htm>

### 伍、各機關辦理統計調查資訊

由於依據統計法第十九條：「政府機關因業務需要向民間舉辦統計調查時，應將調查辦法及調查表先送其主管主計機關核定；凡經核定之調查案件，須將核定文號於調查表上註明。」，欲瞭解政府機關每年進行調查的項目或是各調查辦理的週期，可至主計處第四局（普查局）網站，查詢「各機關統計調查一覽表」，目前資料從八十六年度至九十三年度，每一年度再依中央政府及地方政府分別表列。網址為 <http://www.dgbas.gov.tw/census%7En/three/list.htm>。

本文資料來源：行政院主計處網站：<http://www.dgbas.gov.tw/>



# 資料使用狀況

邱亦秀

## 會員人數

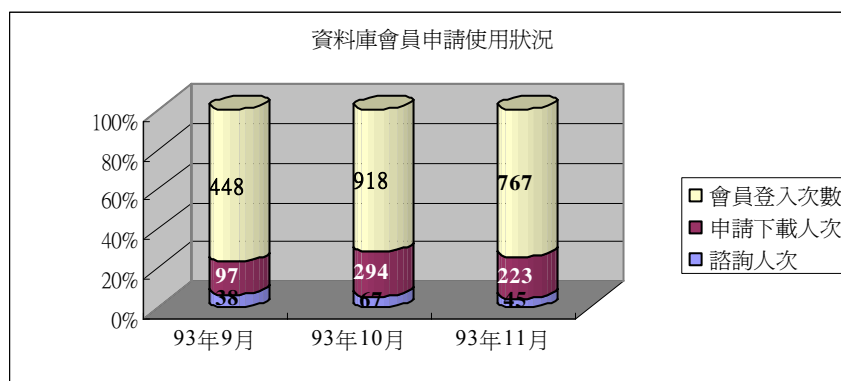
中央研究院調查研究專題中心「學術調查研究資料庫」自民國九十二年七月實行會員制至今，目前審核通過且資格仍在有效期間內的會員人數達 2345 人：包括一般會員 1292 人，以及臨時會員 1053 人（有效數字至九十三年十一月底）。

一般會員包括：國內外公私立研究機構研究人員 124 人；國內外公私立大專院校教師 1141 人；政府機構相關研究人員 2 人；捐贈資料單位代表 4 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 994 人；國內外公私立研究機構臨時性研究人員 32 人；國內外公私立大專院校臨時性研究人員 25 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

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使用限制時，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。九十三年九月至九十三年十一月會員登入次數、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（有效數字自九十三年九月至九十三年十一月底）

- ◆ 台灣地區社會意向調查—19 人次
- ◆ 台灣地區社會變遷基本調查—182 人次
- ◆ 台灣地區家庭與生育力調查系列—17 人次
- ◆ 台灣選舉調查資料—2 人次
- ◆ 國民營養健康狀況變遷調查—25 人次
- ◆ 華人家庭動態資料庫—81 人次
- ◆ 台灣教育追蹤長期資料庫—926 人次（各釋出檔案下載次數總和）



# 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」閱讀「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，嘉惠他人做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，以做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，且該筆資料智慧財產權所有人願意同意授權本資料庫將該資料提供予本資料庫會員使用。

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。請以稿紙、磁片或 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。一經採用將稿費酬謝，每千字 750 元。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），本刊無法提供退稿服務。

### 『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 / 杜素豪、胡克威、廖培珊、于若蓉、楊孟麗、林季平

主 編 / 王文心

文 編 / 陳秋玲、邱亦秀、楊惠婷、鄭秋汶、蘇婉雯、黃敏蕙

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

中華民國九十三年十二月第十一期

GPN : 2009101543