

SRDA 學術調查研究資料庫 通訊

季刊 第45期

Survey Research Data Archive Newsletter

本期目錄

| | |
|--------------------------------------|----|
| ■ 最新消息..... | 1 |
| ■ 資料釋出消息..... | 4 |
| ■ 韓國社會科學資料庫 (KOSSDA) 介紹..... | 12 |
| ■ 加權變項於統計軟體 SPSS 與 STATA 上之使用說明..... | 20 |
| ■ 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


中華民國一〇二年六月



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



最新消息

莊淵傑

今年夏天，中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心（以下稱本專題中心）將舉辦兩場學術活動，分別為八月底舉辦的「台灣教育長期追蹤資料庫：分析實作工作坊」，以及九月初要舉行的調查研究方法國際研討會；另外「臺灣青少年成長歷程研究計畫」也將在年底辦理研討會，將相關訊息整理如下，歡迎踴躍參與。

【研討會消息】

- 2013 International Conference on Survey Research Methodology 現正報名中
會議日期：2013年9月4-6日
主辦單位：中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心
報名網址：<http://survey.sinica.edu.tw/2013>

The 2013 International Conference on Survey Research Methodology (ICSM) will be held on September 4-6 in Taipei, Taiwan. This conference is hosted by the Center for Survey Research (CSR), Research Center for Humanities and Social Sciences, Academia Sinica, which has provided the major domestic and international forum for current and fundamental issues in survey methodology since 1993.

The purpose of this conference is to bring together researchers from various fields to share knowledge and experience, as well as to stimulate new ideas for future research and development.

- Keynote speaker of the conference and the lecturer of the short course: Dr. Willem E. Saris(Laureate of the Descartes Research Prize 2005 / World Association of Public Opinion Research's "Helen Dinerman Award" 2009)
- Short Course: September 4 Wed. 14:00 - 17:00
The Multi-Trait Multi-Method (MTMM) approach to estimate measurement random and systematic error variance of survey questions
- Main Conference: September 5-6 Thur-Fri (whole day)
- Keynote Speech: Correction for Measurement Error in the Social Sciences

■ 「台灣教育長期追蹤資料庫：分析實作工作坊」將於八月份舉辦

本專題中心將於今年 8 月 27 日至 8 月 30 日，舉辦為期四天之「台灣教育長期追蹤資料庫：分析實作工作坊」，本工作坊邀請該計畫主持人張荳雲教授，以及逢甲大學的郭祐誠副教授擔任授課講師，預計錄取 36 位學員，課程地點於中央研究院。

本次課程包括「台灣教育長期追蹤資料庫」問卷與抽樣理論架構介紹、釋出資料類別說明、多層次資料串連、追蹤資料運用，以及分組實作報告與討論。

本工作坊將於近期內開放報名，由於錄取人數有限，報名訊息敬請留意 SRDA 網頁最新消息，以及 SRDA 最新消息電子報，以免向隅。

■ 「2013 臺灣青少年成長歷程研究第五次學術研討會」預告

2013 臺灣青少年成長歷程研究第五次學術研討會，將於 11 月 28 日、29 日，於中央研究院人文社會科學館舉辦。此次研討會邀請美國喬治亞大學社會學系特聘研究教授 Ronald L. Simons 來訪，並擔任會議之主題演講人。Simons 教授為本主題研究小組推動之青少年成長歷程研究計畫之國際顧問，在青少年偏差行為以及長期追蹤研究的經驗豐富，有傑出的研究成果。研討會並將邀請兩岸三地學者共同與會宣讀論文。

研討會中文名稱：2013 臺灣青少年成長歷程研究第五次學術研討會

研討會英文名稱：The Fifth Conference of Taiwan Youth Project, 2013

日期：2013/11/28-29

地點：中研院人文社會科學館第二會議廳（3F）

詳細議程與參加辦法將在 TYP 官方網站公告 <http://www.typ.sinica.edu.tw>

相關問題歡迎聯繫會議秘書：張國順、黃正寬，02-26525158。

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

【調查計畫消息】

■ 台灣社會變遷調查計畫徵求問卷加掛

台灣社會變遷基本調查計畫(以下簡稱「社會變遷」)公開徵求明(2014)年度調查之新增或修訂問項申請案，即日起至2013年8月31日止接受申請，歡迎踴躍提出。

明年「社會變遷」調查為第六期第五次，將進行二組問卷的面訪。第一組為「公民權」問卷，這個主題是本計畫的第二次調查，且納入「國際社會調查計畫」(International Social Survey Programme, 簡稱 ISSP) 預訂於2014年執行之「ISSP 2014 Citizenship」題組。第二組為「宗教與文化」問卷，是同一主題的第五次調查，內容將依據五期五次調查之問項增訂。

凡具備行政院國家科學委員會專題研究計畫案申請資格者，均可向「社會變遷」提出新增或修訂問項申請案。

申請人請填妥國科會申請案之個人資料表，並撰寫新增或修訂問項之理論背景、實質意義、與前述參考問卷之關聯、分析潛能等，請於2013年8月31日前以電子郵件寄至變遷計畫助理陳秋玲小姐 chiuling@gate.sinica.edu.tw (社會變遷調查計畫聯絡電話：02-2652-5124，傳真 02-2652-5050)。變遷計畫收到各項申請文件後，會發信通知申請人，確認收到申請案。逾期者恕不受理。

詳情請參考公告網址：

<http://www.ios.sinica.edu.tw/sc/cht/request-2013.php>



資料釋出消息

邱亦秀

本資料庫於 102 年 3 月至 5 月間改版更新及資料開放訊息如下：

【資料開放：政府調查資料】

■ 行政院主計總處人力運用調查 2012 年

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，自民國 67 年起，每年 5 月隨同人力資源調查附帶辦理。調查對象主要係以居住於台灣地區之普通住戶與共同事業戶，其戶內年滿 15 歲，自由從事經濟活動之本國籍民間人口為主（不包括武裝勞動力及監管人口），調查樣本約 2 萬戶（近 6 萬人）。

調查內容以人力資源調查為基礎，並補充：(1)有偶婦女勞動參與情形；(2)就業者工作時間、工作收入、現職在職時間、獲得現職方法與工作變換情形；(3)失業者工作機會及希望待遇；(4)潛在勞動力供應等主題。調查方式係採派員實地訪問法，由台北市、高雄市及各縣市政府主計處（室）分別就約僱統計調查員、兼辦統計調查員及按件計酬統計調查員中遴選兼任。

釋出項目計有：問卷檔、原始數據資料檔、SPSS 資料檔、SAS 欄位定義程式及 STATA 資料檔。

■ 行政院主計總處人力資源調查 2012 年

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。調查之地區範圍為臺灣地區，包括臺灣省、臺北市、高雄市、新北市、台中市及台南市，而以現住此一地區內之普通住戶與共同事業戶戶內年滿十五歲，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。

調查方式採派員面訪與電話訪問，由各直轄市及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。

釋出項目計有：ASCII 資料檔、SAS 欄位定義程式、SPSS 系統檔、STATA 系統檔、調查問卷。

■ 行政院主計總處人力運用擬-追蹤調查資料庫 2011-2012 年

『人力運用擬追蹤調查：2011 年-2012 年』利用主計總處進行調查時樣本輪換的特性，串連 2011 年與 2012 年人力運用調查重複的樣本，使相關分析元素具有兩個時點的分析資料，提供學術界有意義的分析資源。

開放資料的項目包含：資料檔(SAS、SPSS、STATA)及過錄編碼簿。

■ 行政院主計總處青少年狀況調查 2009 年

青少年狀況調查，係就臺灣地區（包括臺灣省、臺北市及高雄市）11 月民間人口中，實足年齡為 15 至 29 歲之自由從事經濟活動之本國籍青少年(武裝勞動力與監管人口除外)，觀察其求學、工作、家庭生活、休閒、公共事務活動參與、青少年福利措施之需求等方面概況。調查方式採派員實地訪查方式，由各直轄市及縣市政府主計處遴選調查員擔任，採用分層二段隨機抽樣法。

釋出項目計有：問卷檔、原始資料檔、SPSS 與 SAS 程式檔、SPSS 及 STATA 系統檔。

■ 行政院主計總處中老年狀況調查 2011 年

本調查之目的為明瞭人口結構變遷衍生之就業、安養與經濟議題，掌握中老年勞動市場最新態勢與安養需求，作為促進中高齡就業、提升中高齡人力運用、規劃高齡社會安養照護政策及提供開發銀髮商機等政策之參據。調查範圍及對象為臺灣地區（包括臺北市、高雄市及 21 縣市）內年滿 45 歲之本國籍民間人口，調查方式採派員實地訪查方式，由台北市、高雄市及各縣市政府主計處（室）遴選調查員擔任，採用分層二段隨機抽樣法。

釋出項目計有：問卷檔、SPSS 與 SAS 程式檔、SPSS 及 STATA 系統檔。

■ 行政院內政部臺閩地區婦女生活狀況調查 2006 年

內政部為蒐集、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，辦理「臺閩地區婦女生活狀況調查」，針對居住於調查區域內之普通住戶內年滿十五至六十四歲之本國籍婦女人口為對象，採分層隨機抽樣法，樣本數為 6,017 人，調查方法採用電腦輔助電話調查系統(Computer Assisted Telephone Interview, CATI)訪問調查，本調查之訪問工作於民國 95 年 9 月 1 日至 10 月 31 日辦理。

釋出項目計有：原始資料數據檔、SAS 欄位定義程式、SPSS 資料檔、STATA 資料檔、問卷。

■ 行政院內政部身心障礙者生活需求調查 2006 年

內政部依身心障礙者保護法規定，分別於民國 89 年及 92 年分別辦理 2 次身心障礙者生活需求調查，95 年再次會同勞委會共同辦理本次調查。此調查以該年 6 月底登記持有身心障礙手冊之人數為母體，採分層二段隨機抽樣法及實地面訪方式辦理，實際訪查身心障礙者之基本資料、居住、休閒、經濟、交通、醫療、教育、工作及各項福利服務措施使用及需求情形等資料，共完成 13,159 份有效樣本。

釋出項目計有：問卷檔、原始數據資料檔、SAS 欄位定義程式、SPSS 資料檔及 STATA 資料檔。

■ 行政院內政部營建署營造業經濟概況調查 2007、2010 年

本調查之目的為蒐集最近一年營造業收支、完成工程價值、耗用材料總值，及固定資產、存貨變動等資料，以瞭解營造業營運情形及變動趨勢，作為釐訂營造業政策及相關服務措施參考，並提供經濟統計分析及估算國內營造業生產值之參考。

調查對象為從事營造業經主管機關核准登記有案，且於調查年之年底仍繼續營業之綜合營造業、專業營造業及土木包工業。調查範圍，包括臺北市、高雄市、臺北縣及臺灣省各縣(市)、福建省金門縣與連江縣。

釋出項目計有：問卷檔、SPSS 資料檔、STATA 資料檔，以及訪問表內容說明。

■ 行政院內政部營建署住宅需求動向調查 2008 年

住宅動向需求調查由內政部營建署辦理，財團法人國土規劃及不動產資訊中心執行。目的在蒐集臺灣五大都會區新購置住宅、欲購置住宅、已租用住宅、欲租用住宅等四類住宅需求者之住宅需求面各項資訊與指標，以瞭解住宅需求情形及變動趨勢，供為政府釐訂相關政策及服務措施參考，並作為各界對臺灣住宅市場研究之基礎。

本年度調查分為一、二、三、四季，每季各有 3 份問卷，分別為：仲介問卷（購屋搜尋者）、租屋問卷（租屋搜尋者），以及銀行問卷（已購屋者）。

釋出項目計有：問卷檔、SPSS 資料檔、STATA 資料檔。

■ 行政院衛生署國民健康局第八次台灣地區家庭計畫與生育力調查 (KAP8)

自民國五十四年起，為配合當時政府推行家庭計畫工作，即以二至七年的間隔，定期辦理家庭與生育力調查，對育齡有偶婦女之生育態度、知識與行為進行長期趨勢之監測觀察。第八次家庭與生育力調查於民國八十七年依據行政院列管計劃「推行台灣地區新家庭計畫四年計劃」辦理。調查對象擴大為 20 至 59 歲已婚及未婚之婦女，蒐集婦女生育保健相關知識、態度與行為資料外，並增加與優生及婦幼保健

相關的資料，如產前檢查模式與特殊檢查情形、生產方式及變化趨勢、母乳哺育情形、子宮頸抹片檢查及乳房檢查知識、態度與行為之變項，以及婦女就業角色適應、親子關係以及對婚姻與子女之價值觀等相關資訊，以供相關衛生、社會福利政策與計劃工作推行之參考依據。最後已婚婦女完訪 2,816 案；未婚婦女則完訪 739 案。

釋出項目計有：問卷檔、原始數據資料檔、SAS 欄位定義程式檔、SPSS 資料檔、STATA 資料檔。

■ 交通部觀光局來臺旅客消費與動向調查 2011 年

觀光局為瞭解來臺旅客旅遊動機、動向、消費情形、觀感及意見，以供相關單位研擬國際觀光宣傳與行銷策略、提昇國內觀光服務品質與國際旅遊觀光競爭力之參考，並作為估算觀光外匯收入之依據，特辦理本調查，分別在臺灣桃園國際機場、高雄國際機場及臺北松山機場現場訪問離境旅客。調查對象為 2011 年 1 月 1 日至 12 月 31 日入境之外籍與華僑旅客(含大陸旅客,不含過境之外籍與華僑旅客)，採用「配額抽樣法」抽樣，有效樣本數為 6,009 人。

釋出項目計有：問卷檔、原始數據資料檔、SAS 欄位定義程式、SPSS 資料檔、STATA 資料檔。

■ 交通部觀光局來國人旅遊狀況調查 2011 年

此研究旨在瞭解國人旅遊動向、滿意度、消費情形及分析國人選擇在國內、外旅遊間之交互影響情形，並估算國人國內旅遊費用與出國旅遊支出，以供有關單位規劃與改善觀光設施、提昇旅遊服務品質及訂定觀光發展策略之參考。

這份調查以國人國內旅遊資料為主，出國旅遊資料為輔。其對象為居住在國內 12 歲以上的民眾，採分層隨機抽樣方法，於 2011 年 1 月 1 日至 12 月 31 日止以電話訪問方式進行調查。

釋出項目計有：問卷檔、原始數據資料檔、SAS 欄位定義程式、SPSS 資料檔、STATA 資料檔及調查報告。

【資料開放：限制性資料】

■ 第八次及第九次台灣地區家庭計畫與生育力調查系列(KAP8 及 KAP9)

SRDA 目前共釋出 KAP1 至 KAP9，共 9 次調查資料，其中 KAP1 至 KAP7 皆為單一問卷，僅有一個版本；KAP8 及 KAP9 則各有四份問卷及資料檔，包括已婚主問卷、已婚自填、未婚主問卷及未婚自填問卷等。

因 KAP8 及 KAP9 資料內容涉及受訪者隱私，會員版中的主問卷及自填問卷無法連結，因此另外提供限制版，在限制版中即提供可串連主問卷及自填問卷之變項資訊。

| 年度 | 會員版 | 限制版 | 說明 |
|------------|-----|-----|---|
| KAP1(1965) | ○ | X | 單一問卷 |
| KAP2(1967) | ○ | X | 單一問卷 |
| KAP3(1970) | ○ | X | 單一問卷 |
| KAP4(1973) | ○ | X | 單一問卷 |
| KAP5(1980) | ○ | X | 單一問卷 |
| KAP6(1986) | ○ | X | 單一問卷 |
| KAP7(1992) | ○ | X | 單一問卷 |
| KAP8(1998) | ○ | ○ | 已婚主問卷、已婚自填問卷可於限制版中串連； 未婚主問卷、未婚自填問卷可於限制版中串連 |
| KAP9(2004) | ○ | ○ | 已婚主問卷、已婚自填問卷可於限制版中串連； 未婚主問卷、未婚自填問卷可於限制版中串連 |

【資料開放：個別型研究計畫調查資料】

以下個別型研究計畫，依學科類別及登錄號順序列出計畫名稱及計畫主持人。如欲查閱詳細的內容，請依照登錄號翻到下一頁，除計畫名稱及計畫主持人之外，表格中會再提供計畫執行單位、計畫執行期間及摘要等資訊。

社會學

C00268 公益彩券的社會意向調查／蕭新煌

C00276 訪員角色態度、訪談風格與訪答品質：訪員效應的初探／杜素豪

管理學

E95033 專業合夥團隊之合作效能：一項信任與控制互動之觀點／黃敏萍

區域研究

E10005 高速公路駕駛人交通資訊影響下路徑選擇行為之研究：應用累計期望理論／周榮昌

其他

C00269 冬蟲夏草健康食品之接受性及消費潛力調查／梁啟銘

| C00268 | | | |
|---------|---|--------|-----------------------|
| 計畫名稱(中) | 公益彩券的社會意向調查 | | |
| 計畫主持人 | 蕭新煌 | | |
| 計畫執行單位 | 中央研究院人文社會科學研究中心亞太專題中心 | 計畫執行期間 | 2003/01/01—2003/12/31 |
| 計畫摘要 | <p>本計畫旨在探討台灣民眾對發行將屆滿兩年的公益彩券，持如何的認知和態度。以年滿 18 歲的民眾為調查對象母體，問卷內容將包括以下幾大項目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 對彩券發行至今的認識。 2. 實際參與彩券的行為：頻率、中獎機會和購買行動模式。 3. 對彩券發行至今的社會評價。 4. 對彩券盈餘分配方式的理解和調整意見。 | | |

| C00269 | | | |
|---------|---|--------|-----------------------|
| 計畫名稱(中) | 冬蟲夏草健康食品之接受性及消費潛力調查 | | |
| 計畫主持人 | 梁啟銘 | | |
| 計畫執行單位 | 中央研究院公共事務組 | 計畫執行期間 | 2003/01/01—2003/12/31 |
| 計畫摘要 | <p>傳統中草藥的現代化與國際化是台灣未來推動生物技術產業發展的重要方向。而以科學方法對中草藥進行種原的選擇與鑑定，指標成分的建立，生物活性物質的分離、鑑定及作用機轉的研究則是達成此一目標的三個基本策略。冬蟲夏草為一蟲生真菌，自古即為珍貴的養生保健用品。由於經濟價值高，市場潛力大，且國內產學研界已有不少專家投入該方面的研究。近年來之研究發現其對身體多個系統皆有良好影響，包括免疫、呼吸、循環、腎、性腺、造血系統等等。農業生物技術國家型科技計畫規劃研究發展的重點工作之一「保健/藥用植物」自民國 89 年起將「冬蟲夏草」納入規劃內容，並於 91 年 3 月起接受台糖公司委託管考「冬蟲夏草保健食品之研發」計畫。在彰化基督教醫院兒童醫院林清淵院長整合下，本計畫係以目前民眾普遍使用之冬蟲夏草菌絲體為材料，來尋找更有科學根據的功效以作為未來發展成健康食品或藥物之依據。本委託調查計畫乃配合「冬蟲夏草保健食品之研發」計畫之研究內容與成果，擬針對冬蟲夏草及其健康食品之我國市場接受度進行調查分析。調查區域包括五大都會區(台北、台中、台南、高雄及屏東縣市)及新竹工業區，調查對象為 25-65 歲一般大眾，期望分析結果能作為將來農業生物技術國家型科技計畫未來將冬蟲夏草列為重點計畫發展方向之參考。</p> | | |

| C00276 | | | |
|---------|---|--------|-----------------------|
| 計畫名稱(中) | 訪員角色態度、訪談風格與訪答品質：訪員效應的初探 | | |
| 計畫主持人 | 杜素豪 | | |
| 計畫執行單位 | 中央研究院人文社會科學研究中心 | 計畫執行期間 | 2004/08/01—2005/07/31 |
| 計畫摘要 | <p>標準化訪問法行之多年，目的在降低訪員的訪問誤差。但晚近針對標準化訪問行為是否予以彈性化調整至今爭議仍在。對於訪答品質的兩個指標 -- 回答完整性與回答正確性 -- 的影響時發現正面與負面效果均有。本研究因此擬從國內尚無探討的訪問風格著眼，分析標準化訪問與個人化訪問風格之間，在訪答完整性與正確性有無差異。同時也探討影響行為很重要的訪員態度，對於訪答品質的影響是直接或間接透過其訪問行為產生。利用電話訪問法，訪員自填問卷以及電話訪問錄音資料的行為編碼法蒐集本研究所需量化的資料。質量化資料的綜合與比對後，產生經效度驗證的資料，將當作驗證本研究架構之基礎。</p> | | |

| E95033 | | | |
|---------|--|--------|-----------------------|
| 計畫名稱(中) | 專業合夥團隊之合作效能：一項信任與控制互動之觀點 | | |
| 計畫主持人 | 黃敏萍 | | |
| 計畫執行單位 | 元智大學企業管理學系 | 計畫執行期間 | 2006-08-01—2007-07-31 |
| 計畫摘要 | <p>本計畫目的在於以專業服務機構之合夥團隊為對象，探討其主要合作機制—信任之影響效果、前置因素、以及與組織控制機制之可能互動關係。本研究以採用合夥形式之律師事務所與會計師事務所為樣本，針對其合夥團隊蒐集相關資料，共計獲得有效樣本 51 間合夥事務所與 132 位合夥人之資料，有效回收率為 78.6%。研究結果顯示：(1)合夥團隊內的信任對於事務所合夥績效具有顯著正向效果；(2)合夥人間之工具性關係對於合夥團隊信任具有負向影響效果，而情感性關係則對於信任具有正向影響效果；(3)信任是合夥人關係與合夥績效間之完全中介變項；(4)組織控制機制對於合夥人關係與信任之間，具有調節效果。</p> | | |

| E10005 | | | |
|---------|---|--------|-----------------------|
| 計畫名稱(中) | 高速公路駕駛人交通資訊影響下路徑選擇行為之研究：應用累計期望理論 | | |
| 計畫主持人 | 周榮昌 | | |
| 計畫執行單位 | 國立暨南國際大學土木工程學系(所) | 計畫執行期間 | 2011-08-01—2012-07-31 |
| 計畫摘要 | <p>近 10 年來網路通訊設備技術發展迅速，對於私人用戶可藉由 3.5G 行動網路或是各都會區中的 Wi-Fi 熱點獲取個人所需資訊，為能方便及有效率地抵達目的地而對於即時交通資訊的需求有所提升。深入討論駕駛人與交通資訊使用之相關性，如何提供更細膩且更準確之加值服務，為目前 ATIS 領域在新科技引進後較為缺乏且建議應為值得重視之方向。然而在旅行時間不確定下，駕駛人的選擇行為可能發生不同於最大效用理論架構下之決策，如在旅行時間變異程度低之下有風險規避(risk-aversion)行為，在旅行時間變異高之下則可能有風險承擔(risk-seeking)之決策，因此在模式應用以累計期望理論(Cumulative prospect theory, CPT)於路徑選擇行為之探討，分析駕駛人在風險性以及不確定性考量下之駕駛決策行為；本研究將其應用於多點決策並搭配真實路網以及歷史交通車流資料，設計資訊提供情境，反映真實狀況下之選擇行為；同時校估台灣地區 CPT 模式之相關參數係數，比較過去研究之參數結果與本研究參數結果。於學術研究上，則透過發展有別於最大效用理論之路徑選擇模式以有效捕捉駕駛人反應探討相關層面議題；於實務應用之技術上，則可以本研究結果作為未來駕駛人選擇行為預估之相關參考。</p> | | |

歡迎利用 SRDA 網站上的【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。或可在簡易查詢中設定以登錄號為查詢條件，參照表格右上方的英文數字共 6 碼（例如 C00125）輸入查詢。

如需取得「政府調查資料」，亦請登入 SRDA 網站的「政府調查資料」專區後填寫表格提出申請。



韓國社會科學資料庫 (KOSSDA) 介紹

邱亦秀

在上一期的通訊中，我們介紹了日本的社會科學資料庫 SSJDA (Social Science Japan Data Archive)，本期再來了解韓國的社會科學資料庫。

韓國社會科學資料庫 (Korea Social Science Data Archive，以下簡稱 KOSSDA) 是一非營利學術機構，在 1983 年由 Lee InPyo 基金會設立。成立的初期為社會科學圖書館，2003 年起開始收錄調查資料，在 2006 年則將數位資料與文獻檔案整合，開放線上服務。KOSSDA 收錄的資料包括韓國質化資料、量化資料以及文獻紀錄等等，除了圖書館及資料服務之外，KOSSDA 還有進行研究，並進行相關推廣教育和訓練。

一、資料收錄

KOSSDA 的資料來源主要透過寄存合約取得各資料提供單位的調查資料，目前合約單位共 98 個，包括各大學研究中心、政府設立的研究機構、民間調查研究公司與私人研究機構等。

資料入庫後會進行資料整理與檢誤，去除隱私內容後上傳至 KOSSDA 的資料庫系統對外開放。目前對外開放的資料類型如下：

(一) 量化資料

KOSSDA 收錄的量化資料包括調查資料及統計報表等，調查資料約 1,400 筆，統計報表約 1,300 件。收錄的大型資料包括韓國社會調查 (Korean General Social Survey) 及 ISSP 年度調查，其他調查中則以勞工僱用、青年、偏差及犯罪行為、政治學等學門類別佔較大宗，都分別收錄超過 100 筆資料。

(二) 質性資料：

質性資料目前則有 139 件檔案，包括文件、訪查、口述歷史等等。

(三) 圖書文獻

圖書資料主要來自韓國社會科學圖書館 25 年來的館藏內容，包括印刷及電子期刊，亦包括研究報告、研究手稿、單行本等等。

二、網站功能

(一) 資料查詢

KOSSDA 的首頁網址為：<http://www.kosssda.or.kr/>，有提供英文網頁的

服務，不過需要在 Internet Explorer 瀏覽器環境下才能正常顯示。目前已完成英文化的調查資料共有 96 筆；有英文後設資料 (metadata) 的調查則有 1040 筆。

即使 KOSSDA 在首頁已提供大部份的查詢功能，如需要較精確的查詢指令，從首頁上方經由「Search」按鈕，即能進入資料查詢畫面。

1. 分類瀏覽

根據 KOSSDA 的館藏特色，可分別查詢質化資料、量化資料及圖書文獻，也可以進行綜合查詢，或利用 KOSSDA 提供的學門分類點選瀏覽。

以查詢量化資料為例，檢索條件包括調查計畫名稱、計畫主持人、計畫執行單位、母體地區／國家、關鍵字、變項、叢集名稱；其他還可以設定的條件則有資料類型（調查資料 Survey Data 或總體資料 Aggregate Data）、學門分類、調查年度、語文等等。

The screenshot displays the KOSSDA search interface. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Login, Membership, My KOSSDA, User Guide, Site Map, and Korean. Below this is a secondary navigation bar with tabs for About KOSSDA, Search, Access & Deposit, Research & Education, and Support. The main search area is titled 'Search' and includes a 'Catalog Search' sidebar with options for All Catalogs, Quantitative Data, Qualitative Data, and Literature. The 'Quantitative Data' search form is the central focus, featuring a 'Keyword' field with a 'Begin with' dropdown and a 'Browse' button. Below the keyword field are dropdown menus for 'All', 'Title', and 'Investigator', each with an 'AND' dropdown. The form also includes checkboxes for 'type' (All, Survey Data, Aggregate Data) and 'subject area' (Politics, Public Administration, and Law; Economy and Business Management; Society and Culture; Social Problems, Issues, and Welfare; Psychology and Education; Regional Studies). There are also fields for 'year range' and 'language' (All). At the bottom of the search form are 'Search', 'Clear', and 'Search Tips' buttons. Below the search form is a 'Search History' section with a table containing columns for 'select', 'queries', 'result', and 'action', and a note that there is no search history. On the right side of the page, there is a 'QUICK LINK' sidebar with buttons for Download, DOS, Analysis, and Cart. The footer contains copyright information and links for Contacts, Viewer Download, and User Agreement.

圖 1 查詢畫面

查詢結果顯示調查計畫名稱、計畫主持人及其服務單位，可瀏覽該調查計畫相關文件（問卷、過錄編碼簿）、線上分析、或瀏覽該計畫之衍生著作書目。

2. 索引典查詢

KOSSDA 建置了各筆資料的主題詞索引典並提供查詢，輸入任意字詞後，網頁會顯示包含此字詞的主題詞。選定欲查詢的主題，再自動產生該主題詞的廣義詞、狹義詞及相關詞，勾選欲查詢的詞句後即可進入搜尋。

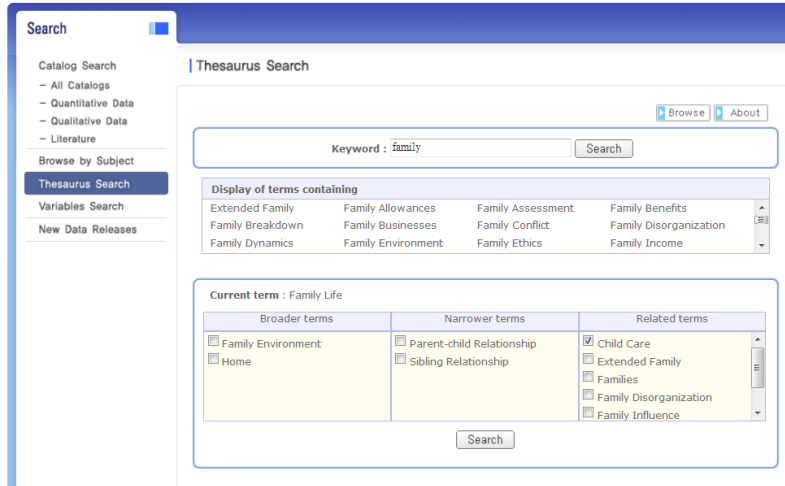


圖 2 索引典查詢

3. 變項查詢

Survey Data Variables DB 收錄了 KOSSDA 釋出調查資料的變項資料，可以輸入任意字詞後查詢問卷題目、變項名稱、變項說明等。

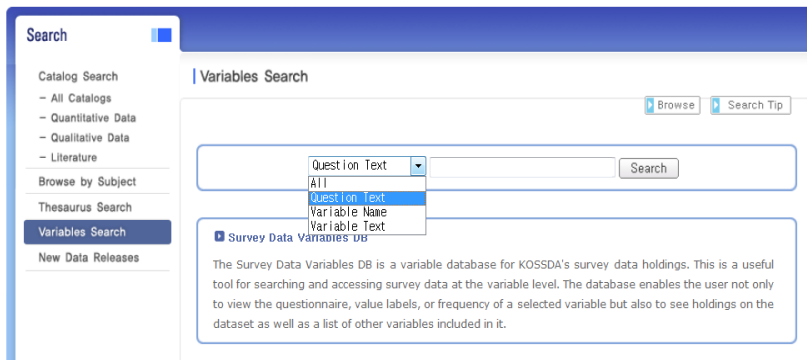


圖 3 變項查詢

查詢結果則顯示符合查詢詞之變項名稱、變項說明、計畫名稱、Nesstar 線上分析連結、該筆資料之變項列表等，點選變項說明可瀏覽該變項之次數分配結果（參考下頁圖 4）。

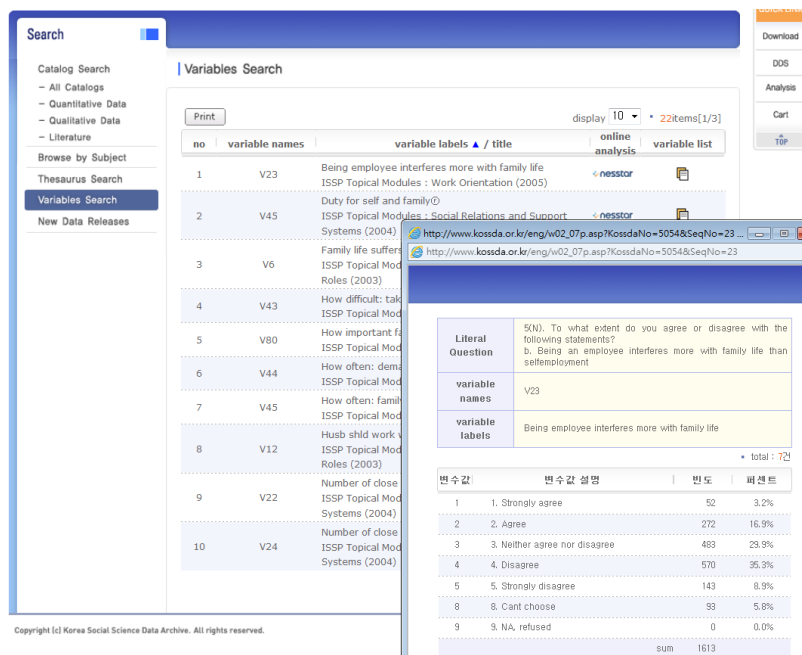


圖 4 變項查詢結果

4. 查詢紀錄

網站中提供了查詢紀錄的功能，在瀏覽 KOSSDA 網站期間的查詢都會記錄在查詢頁的下方，關閉網頁後即清除該紀錄。

查詢紀錄中記載在了查詢欄位及查詢詞，亦列出該次查詢後得到的結果數。使用者可選擇再次執行查詢(Re-Run)，或按下「Edit」功能，編輯該項查詢條件後重新查詢。

Search History

Recall from My Search Clear Display

| select | queries | result | action |
|--|---------|--------|---------------|
| <input type="checkbox"/> New (Title:family) | | 31 | Re-Run Edit |
| <input type="checkbox"/> New (Variable:family) | | 12 | Re-Run Edit |
| <input type="checkbox"/> New (Variable:family) | | 12 | Re-Run Edit |
| <input type="checkbox"/> New (Title:family) | | 31 | Re-Run Edit |
| <input type="checkbox"/> New (Title:family) | | 31 | Re-Run Edit |
| <input type="checkbox"/> New (Variable:family) | | 12 | Re-Run Edit |
| <input type="checkbox"/> New (Variable:family) | | 12 | Re-Run Edit |
| <input type="checkbox"/> New (Variable:family) | | 12 | Re-Run Edit |
| <input type="checkbox"/> New (Variable:family) | | 12 | Re-Run Edit |
| <input type="checkbox"/> New (Variable:family) | | 12 | Re-Run Edit |
| <input type="checkbox"/> New (Variable:family) | | 12 | Re-Run Edit |

圖 5 查詢紀錄

(二) 加入會員

在 KOSSDA 下載資料、查詢電子期刊及使用文獻傳遞服務皆需加入會員。會員分有個人及機構兩種，寄存合約單位的教職員或學生可加入機構會員。大學圖書館會員則依照該校的研究生數，交付 150 萬至 300 萬韓圓不等之會員費；大學圖書館以外的會員單位也依照研究人員數量，交付 20 萬至 100 萬韓圓之會費。個人會員中，學生會員 5 萬韓圓；非學生之一般會員則需要 10 萬韓圓的入會費（表 1）。

外國申請人則受到韓國基金會（Korea Foundation）的補助，加入會員免收費用。

表 1 KOSSDA 會員類型及收費標準

| 機構會員 | 會費（韓圓） | 備註 | |
|--------|--------|----------|------------------|
| 大學圖書館 | A 組 | 300 萬 | 研究生數 1,500 名以上 |
| | B 組 | 250 萬 | 研究生數 500~1,499 名 |
| | C 組 | 200 萬 | 研究生數 200~499 名 |
| | D 組 | 150 萬 | 研究生數 199 名以下 |
| 非大學圖書館 | A 組 | 100 萬 | 研究人員數 100 名以上 |
| | B 組 | 50 萬 | 研究人員數 50~99 名 |
| | C 組 | 30 萬 | 研究人員數 20~49 名 |
| | D 組 | 20 萬 | 研究人員數 19 名以下 |
| 個人會員 | 會費（韓圓） | 備註 | |
| 一般 | 10 萬 | | |
| 學生 | 5 萬 | 必須提供在學證明 | |

資料來源日期：2013 年 5 月 15 日

(三) 資料取得

取得 KOSSDA 的資料，仍需加入會員後提出申請，申請資料可做為研究、教學或瀏覽之用；非會員如需申請資料，僅限於教學用途，且身分亦限定為大學教員。申請通過之後，即可到網頁上的 My KOSSDA 區取回資料。加入會員後的申請畫面如下：

1. 選擇使用目的：研究用、教學用、瀏覽／學習用

(1) 研究用：

如申請目的為研究用，必須填寫研究計畫名稱、研究目的（至

少 200 字)、提供共同使用者基本資料(下頁圖 6)。

Data Request for Research

- Purpose of use Print

• Research title |

• Purpose of research
(At least 200 words) |

- Co-investigator (If applicable)

Co-investigator : E-MAIL

| select | name | status | Education | Institutional affiliation | department | E-MAIL |
|--------|------|--------|-----------|---------------------------|------------|--------|
| | | | | | | |

- Request Data

| No. select | ID Number | Title |
|------------|---|---------------------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> A1-2008-0077-Eng | Busan Metropolitan City Family Survey |

圖 6 資料申請：研究用

(2) 教學用

不論是否為會員，申請教學用途者身分僅限學校教員。申請表中必須填寫授課課程名稱、學生人數(研究生或大學生)、以及至少 100 個字的課程大綱(圖 7)。

Data Request for Browse

- Purpose of use Print

• Class Title |

• Number of students | 대학원생 Total 0 persons

• Contents of the class
(In about 100 words) |

- Request Data

| No. Select | ID Number | Title |
|------------|---|---------------------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> A1-2008-0077-Eng | Busan Metropolitan City Family Survey |

圖 7 資料申請：教學用

(3) 瀏覽／學習用

選擇申請資料的用途，勾選個人的學科領域即可（圖 8）。

| NO. | Select | ID Number | Title |
|-----|-------------------------------------|------------------|---------------------------------------|
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | A1-2008-0077-Eng | Busan Metropolitan City Family Survey |

圖 8 資料申請：瀏覽／學習用

2. 申請狀態與資料下載

提出申請之後，可以隨時登入到網站中的 My KOSSDA 專區，瀏覽查詢目前的申請狀態。

3. 申請限制

不論是申請質化或量化資料，每人每年限 30 筆，而每筆申請資料的使用效期只有 1 年，在期限之後使用者必須自行刪除，如需要繼續使用，則必須重新申請。所申請的資料也僅限申請人使用，不得再分享予其他人。

有一些資料因提供單位的需求，有使用上的限制，KOSSDA 將這些資料歸類於限制性資料（Restricted Data），申請使用這類型資料，須經 KOSSDA 的審查，審查結果會在七天內通知。

(四) K-Poll

K-Poll 是 KOSSDA 近年推出的新功能！其雛型是來自於 ROPER Center 的 I-Poll 服務，把 KOSSDA 收錄的部份調查資料，重新組成一個民意調查資料庫，目前共提供 7,300 個問項可以線上瀏覽。

K-Poll 的頁面很簡單（如下頁圖 9），從 HOT TOPICS 即看出目前輿論動向；也可以自行輸入字詞查詢想知道的輿論趨勢；或是利用學門分類瀏覽有興趣的主題。除了可以即時瀏覽次數分配結果外，如有興趣取得原始資料，也可以直接提出申請。

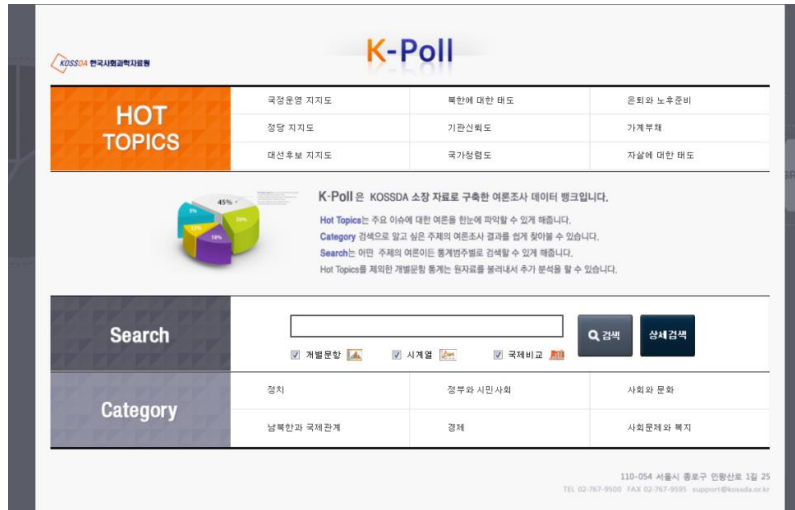


圖 9 K-Poll

以圖 10 為例，點開李明博的執政支持度結果，顯示的是從 2008 年 3 月 1 日至 2012 年 12 月 24 日由各機構單位執行之調查結果，及該次調查之樣本數。

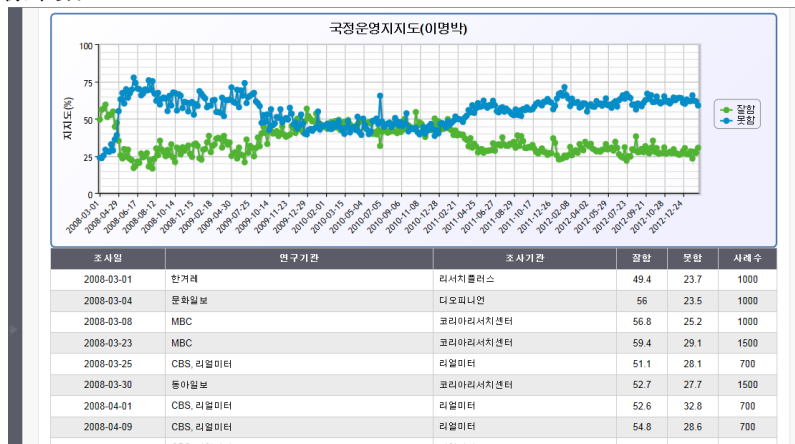


圖 10 瀏覽 K-Poll 之次數分配結果

三、結語

KOSSDA 發展非常快速，收藏的資料包括質化及量化資料，亦提供圖書館服務，相當完整。由於本文僅聚焦在介紹 KOSSDA 的量化調查資料庫服務，如對其收錄的質化資料及館藏內容有興趣，可以到 KOSSDA 的網站瀏覽。

參考資料

韓國社會科學資料庫 網址：http://www.kosdda.or.kr/index_kosdda.asp

加權變項於統計軟體 SPSS 與 STATA 上之使用說明

蘇婉雯

加權是抽樣調查方法論中討論很久的一個議題，在母體人口基本結構可取得的前提下，當成功樣本的結構與母體有差異，而無法通過樣本代表性檢定時，加權是可以考慮的調整方法之一；近年來「學術調查研究資料庫」所蒐藏的一部份政府調查資料與大型面訪調查資料，例如：主計總處人力資源調查、台灣社會變遷基本調查、華人家庭動態調查與台灣教育長期追蹤資料庫等，都有針對釋出資料進行加權處理，以提供資料使用者進行分析時，能對母體有更好的推估。

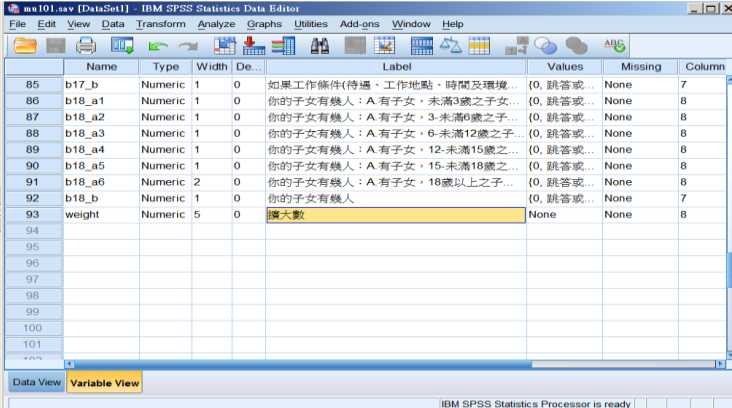
加權權值的計算有各種方法，如中選率的倒數、事後分層加權法(post-stratification)、多變項反覆加權法(raking)等等，這些通常是抽樣課程中的一部分，而本文將著重於利用資料庫現有的資料當範例，說明於統計軟體(SPSS、STATA)上如何使用權數變項，對加權權值的計算則不多著墨，請讀者多包涵。

調查資料檔中常見的加權權值大致包含兩種類型：

1. **擴大數**：意指每個個案所代表的母體人數，又稱為放大係數或膨脹係數，加權後樣本數相當於母體人數。如：主計總處人力資源調查。
2. **權值**：將調查資料的人口結構調整至與母體結構一致。常採用的結構有性別、年齡、地區、甚或教育程度等。加權後資料樣本數仍維持完訪案數。如：台灣社會變遷基本調查。

一、SPSS 介紹：

在 SPSS 中宣告擴大數或權值的方法一樣。以「行政院主計總處 101 年人力運用調查」的資料為例，以 SPSS 開啟檔案後資料畫面如圖 1。



| | Name | Type | Width | Dec. | Label | Values | Missing | Column |
|-----|--------|---------|-------|------|----------------------------|------------|---------|--------|
| 85 | b17_b | Numeric | 1 | 0 | 如果工作條件(待遇、工作地點、時間及環境... | {0, 跳答或... | None | 7 |
| 86 | b18_a1 | Numeric | 1 | 0 | 你的子女有幾人：A 有子女，未滿3歲之子女... | {0, 跳答或... | None | 8 |
| 87 | b18_a2 | Numeric | 1 | 0 | 你的子女有幾人：A 有子女，3-未滿6歲之子... | {0, 跳答或... | None | 8 |
| 88 | b18_a3 | Numeric | 1 | 0 | 你的子女有幾人：A 有子女，6-未滿12歲之子... | {0, 跳答或... | None | 8 |
| 89 | b18_a4 | Numeric | 1 | 0 | 你的子女有幾人：A 有子女，12-未滿15歲之... | {0, 跳答或... | None | 8 |
| 90 | b18_a5 | Numeric | 1 | 0 | 你的子女有幾人：A 有子女，15-未滿18歲之... | {0, 跳答或... | None | 8 |
| 91 | b18_a6 | Numeric | 2 | 0 | 你的子女有幾人：A 有子女，18歲以上之子... | {0, 跳答或... | None | 8 |
| 92 | b18_b | Numeric | 1 | 0 | 你的子女有幾人 | {0, 跳答或... | None | 7 |
| 93 | weight | Numeric | 5 | 0 | 擴大數 | None | None | 8 |
| 94 | | | | | | | | |
| 95 | | | | | | | | |
| 96 | | | | | | | | |
| 97 | | | | | | | | |
| 98 | | | | | | | | |
| 99 | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | |
| 101 | | | | | | | | |

圖 1. SPSS 的資料編輯視窗畫面

此項調查資料的權數類型為擴大數，變項名稱為 weight。表一為加權前性別變項的次數分配。

表1. 未加權前人力運用調查性別變項(a2)次數分配

| | | a2 性別 | | | |
|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| | | 次數 | 百分比 | 有效百分比 | 累積百分比 |
| 有效的 | 1 男 | 28933 | 49.9 | 49.9 | 49.9 |
| | 2 女 | 29100 | 50.1 | 50.1 | 100.0 |
| | 總和 | 58033 | 100.0 | 100.0 | |

【步驟 1】SPSS 工作列中點選 Data，開啟下拉選單後點選 Weight Cases，如圖 2。中文版介面則點選『資料』→『加權觀察值』，如圖 2-1。

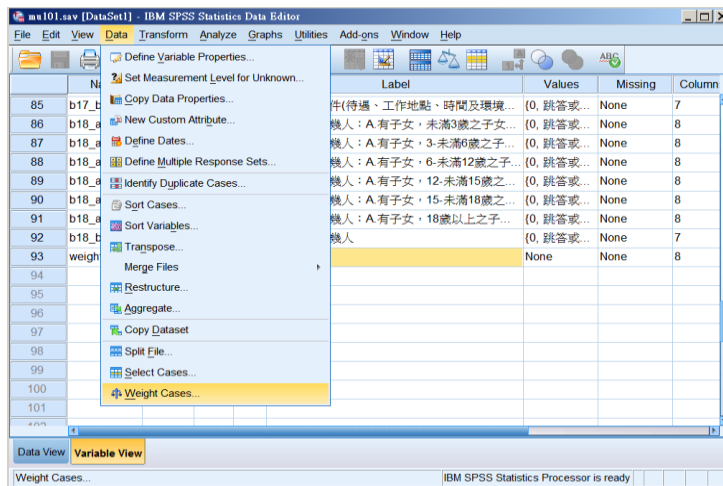


圖 2.SPSS 工作列中的 Data 選單

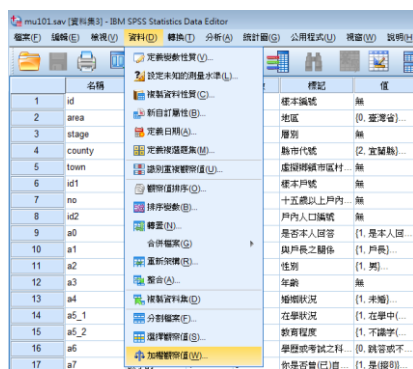


圖 2-1.SPSS 工作列中的 Data 選單 (中文介面)

【步驟 2】在 Weight Cases 中點選 Weight cases by，將加權變項拉進 Frequency Variable 後按下 OK，如圖 3；中文介面則選擇「觀察值加權依據」，如圖 3-1。

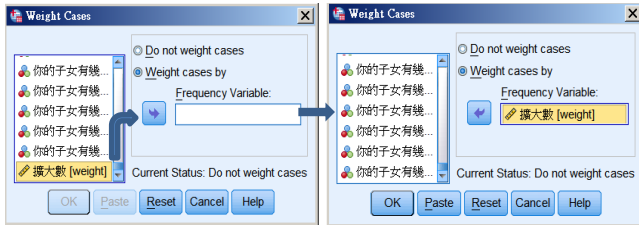


圖 3.將加權變項拉進 Frequency Variable 中

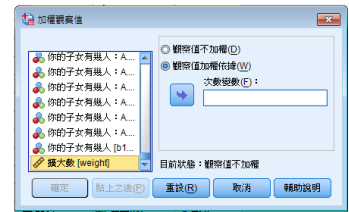


圖 3-1 加入加權變項

套用加權變項後，SPSS 右下角會出現 Weight On，代表此時進行任何分析，都是套用加權變項的狀況下。如圖 4。若不需加權，於圖 3 中點選 Do not weight cases 確認，或圖 3-1 中點選「觀察值不加權」即可。

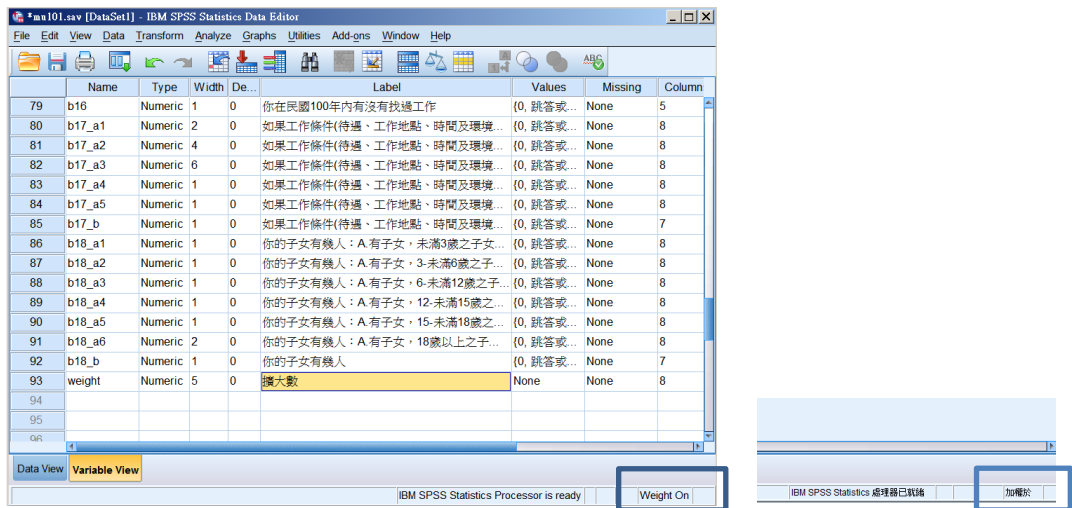


圖 4.SPSS 套用權值後的畫面（左：英文介面；右：中文介面）

進行與前述相同的分析報表（表 2），可以比較加權後灰格內的次數、總和、以及百分比與加權前的差異。加權後總和為母體總數，灰格百分比亦為母體的比例。

表2.加權後人力運用調查性別變項次數分配

| | | a2 性別 | | | |
|-----|-----|----------|-------|-------|-------|
| | | 次數 | 百分比 | 有效百分比 | 累積百分比 |
| 有效的 | 1 男 | 9811031 | 49.7 | 49.7 | 49.7 |
| | 2 女 | 9910639 | 50.3 | 50.3 | 100.0 |
| | 總和 | 19721670 | 100.0 | 100.0 | |

二、STATA 介紹：

STATA 與 SPSS 在使用權數時的兩個最大差異是：

1. 每次分析均需宣告，在分析語法後面以中括號[]來宣告權數類型與加權變項名稱。
2. 宣告擴大數與權數，指令不同。常用的指令如下。

擴大數：指令為 `fweight`。

權數：指令為 `aweight`。

(一) 以「行政院主計總處 101 年人力運用調查」做擴大數的語法說明範例。

- 次數分配語法（未加權），分析結果如表 3。

`tab a2`

表3. 未加權前人力運用調查性別變項次數分配

| 性別 | Freq. | Percent | Cum. |
|-------|--------|---------|--------|
| 男 | 28,933 | 49.86 | 49.86 |
| 女 | 29,100 | 50.14 | 100.00 |
| Total | 58,033 | 100.00 | |

- 次數分配語法（採用擴大數加權），分析結果如表 4。

`tab a2 [fweight= weight]`

表4. 加權後人力運用調查性別變項次數分配

| 性別 | Freq. | Percent | Cum. |
|-------|------------|---------|--------|
| 男 | 9,811,031 | 49.75 | 49.75 |
| 女 | 9,910,639 | 50.25 | 100.00 |
| Total | 19,721,670 | 100.00 | |

(二) 以「臺灣社會變遷基本調查計畫第六期第二次問卷一」作為**權值**的語法說明範例。

- 次數分配語法（未加權），分析結果如表 5。

`tab a1`

表5.未加權前臺灣社會變遷基本調查計畫第六期第二次性別變項次數分配

| a1 性別 | Freq. | Percent | Cum. |
|-------|-------|---------|--------|
| 男 | 1,109 | 51.94 | 51.94 |
| 女 | 1,026 | 48.06 | 100.00 |
| Total | 2,135 | 100.00 | |

- 次數分配語法（採用權數加權）。

`tab a1 [aweight=wfinal]`

表6.加權後臺灣社會變遷基本調查計畫第六期第二次性別變項次數分配

| a1 性別 | Freq. | Percent | Cum. |
|-------|------------|---------|--------|
| 男 | 1,063.2366 | 49.80 | 49.80 |
| 女 | 1,071.7634 | 50.20 | 100.00 |
| Total | 2,135 | 100.00 | |

三、結語

進行資料分析是否需使用加權，需視研究目的、調查主題以及分析所使用的變項而定，如果已知樣本與母體結構有明顯差異的狀況下，能使用加權進行分析，則其研究結果應該會更接近母體的表現；而在統計軟體進行加權分析作業，日益方便的狀況下，研究者可以利用此一便利性，做出更精緻的研究成果。



會員申請程序說明

一、會員資格

(一) 一般會員（二年期）

1. 國內外公私立研究機構之專任研究人員；
2. 國內外公私立大專院校之專兼任教師；
3. 政府機構之專任研究人員；
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) 一般會員（一年期）

1. 國內外公私立大專院校大學部學生、碩博士班研究生；
2. 國內外公私立研究機構研究助理人員；
3. 國內外公私立大專院校研究助理人員；
4. 政府機構研究助理人員。

若不符合前述一般會員資格，但已取得博士學位者，可以個案申請方式處理。

(三) 院內會員

中央研究院專任研究人員

(四) 網路會員

不限資格之個人

二、加入方式

請至本資料庫網頁填寫表格並提出申請，至個人電子郵件信箱中收取確認信並完成電子郵件確認程序，列印出來會員約定條款同意書並於劃線處簽名以示同意條款中的各項規定，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。
- 諮詢專線：(02)2787-1829；傳真：(02)2787-1802；Skype：csr_209。

三、資格認證

(一) 一般會員：依照申請人的在職或在學身分，期限分為一年及兩年。會員效期到期之前，本資料庫將主動與會員聯絡資料校正及資格延長事宜。會員須於校正期間內確認有無資料異動情形，否則暫停其一般會員權限。

(二) 院內會員：申請人須於資料庫網站填具申請表，提供中央研究院電子郵件信箱後並經確認，簽署「會員約定條款同意書」後連同中央研究院服務證影本

向本資料庫提出申請。本資料庫於每年 11 月以電子郵件校正資料，離職後會員權限失效。

- (三) 網路會員：申請人填寫申請表並完成電子郵件確認程序後即為網路會員；一般會員及院內會員若屆期末進行身分校正，亦轉為網路會員。

四、資料使用權限

| | 學術調查資料 | | 政府調查資料 | | 限制性資料 | SRDA:Nesstar 線上分析 | | |
|------|--------|-----|--------|----|-------|-------------------|-------|-------|
| | 公共版 | 會員版 | 抽查 | 普查 | | 查詢 | 描述性統計 | 製表及分析 |
| 一般會員 | ○ | ○ | ○ | -- | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 院內會員 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 網路會員 | ○ | -- | -- | -- | -- | ○ | ○ | -- |

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) 書目提供：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：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「中央研究院人社中心調查研究專題中心」資料組，我們將竭誠為您服務。電話：(02)27871824，資料組組長莊淵傑先生。



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)27871800 傳 真／(02)27871802
網 址／<http://srda.sinca.edu.tw>
電子郵件／srda@gate.sinica.edu.tw
發 行 人／于若蓉
編輯顧問／杜素豪、廖培珊、楊孟麗、謝淑惠
主 編／莊淵傑
文 編／李孟諳、邱亦秀、梁至仁、陳家玉、黃瓊瑤
楊惠婷、蘇婉雯、蘇脩惠、羅婉云
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
中華民國一〇二年三月第四十五期

GPN : 2009101543