

89 年人力運用調查

資料使用說明

- 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)依主計處提供之資料，整理、製作及釋出 ASCII 資料檔、SAS 欄位定義程式、SPSS 欄位定義程式、SPSS 資料檔、STATA 資料檔、過錄編碼簿、問卷及資料使用說明等。

■ 釋出檔案說明

1. 資料使用說明

userguide89.doc	含釋出檔案說明、資料整理內容及使用注意事項、資料引用說明與聯絡方式等
-----------------	------------------------------------

2. 問卷

ques89.doc	問卷
------------	----

3. 資料檔

mu89.sav	SPSS 資料檔 (SPSS v15.0)
mu89.dta	STATA 資料檔 (STATA v9.0)
mu89.dat	ASCII 資料檔

4. 欄位定義程式

mu89.sas	SAS 欄位定義程式適用讀取 mu89.dat (SAS v9.1)
mu89.sps	SPSS 欄位定義程式適用讀取 mu89.dat (SPSS v15)

5. 過錄編碼簿

code89.doc	所有變項之過錄編碼簿
------------	------------

6. 調查報告

report89.pdf	人力運用調查報告
--------------	----------

■ 資料整理內容及使用注意事項

1. 主計處自 97 年 6 月起，不再公開可對應實際名稱之鄉鎮市區以及村里代碼的說明，而原縣市鄉鎮市區村里代號，主計處可分為 67-71 年、72-78 年、79 及 80 年以後等四套系統，經本專題中心重新編碼後，同一套編碼系統內，不同年度但同一編碼者，其代表相同的「縣市鄉鎮市區村里」(town)。
2. 因考量樣本代表性及資料穩定性，部份樣本數稀少的細分類或特徵值並不適

宜進行個別縣市的推計，各縣市相關數據應以主計處公布為準。

3.由於統計軟體限制，STATA 資料檔之變項說明與選項數值說明各僅顯示前 80 位元（40 個中文字）與 40 位元（20 個中文字）。

4.本專題中心以不合理值進行整理，整理後發現如下問題：

問卷題號	變項名稱	不合理值	次數
二、1	b1	300	1
		600	1
		610	1
		630	1
		700	1
		880	1
		999999	1

■ 資料引用說明

下面參考文獻格式為範例，格式可依期刊或論文所需調整。

1. 中文參考文獻格式

行政院主計處（2008）。89 年人力運用調查（AA020023）【原始數據】。取自中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心學術調查研究資料庫 <https://srda.sinica.edu.tw>。doi:10.6141/TW-SRDA-AA020023-1。

2. 英文參考文獻格式

Directorate-General of Budget, Accounting & Statistics, Executive Yuan(2008). Manpower Utilization Survey, 2000 (AA020023) [data file]. Available from Survey Research Data Archive, Center for Survey Research, Research Center for Humanities and Social Sciences, Academia Sinica. Web site: <https://srda.sinica.edu.tw>. doi:10.6141/TW-SRDA-AA020023-1.

■ 本資料僅供學術研究使用，使用者應遵守下列規定：

1. 禁止將資料轉予他人利用。
2. 資料僅限學術研究用途，禁止商業或營利使用。
3. 不得試圖利用資料識別個人，如因不當利用資料致損害他人權利，則對 SRDA、資料提供單位與相關第三人負有賠償責任。
4. 如發現可運用技術或方法進行重新識別而取得個人資料，或發現資料中有侵害他人隱私權及其他法律上利益之虞，應立即停止使用，並主動通知 SRDA。
5. 使用者必須確保資料安全，包括安全的儲存環境，避免未經授權者取得。

6. 如發現使用者有違反法令之虞或任何正當事由時，SRDA 有權隨時終止資料授權，並通知停止使用，使用者不得異議，且不得向 SRDA 或資料提供單位請求任何形式賠償或補償。
7. 運用資料發表應參考 SRDA 資料引用範例，確實註明資料來源。

■ 聯絡方式

資料釋出單位：中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心「學術調查研究資料庫」

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