

# 101 年非認知功能身心障礙者數位機會與數位生活需求調查

## 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)依行政院研究發展考核委員會提供之資料，整理、製作及釋出 ASCII 資料檔、SAS 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。

### ■ 釋出檔案說明

#### 1. 資料使用說明

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| userguide101.doc | 含釋出檔案說明、資料整理內容及使用注意事項、資料引用說明及聯絡方式等 |
|------------------|------------------------------------|

#### 2. 問卷

|             |    |
|-------------|----|
| ques101.doc | 問卷 |
|-------------|----|

#### 3. 資料檔

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| data101.dat | ASCII 資料檔              |
| data101.sav | SPSS 資料檔 (SPSS v20.0)  |
| data101.dta | STATA 資料檔 (STATA v8.0) |

#### 4. 欄位定義程式

|             |                                       |
|-------------|---------------------------------------|
| prog101.sas | SAS 欄位定義程式適用讀取 data101.dat (SAS v9.2) |
|-------------|---------------------------------------|

#### 5. 過錄編碼簿

|             |            |
|-------------|------------|
| code101.doc | 所有變項之過錄編碼簿 |
|-------------|------------|

#### 6. 調查報告

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| report101.lpdf | 101 年非認知功能身心障礙者數位機會與數位生活需求調查報告 |
|----------------|--------------------------------|

### ■ 資料整理內容及使用注意事項

1. 本專題中心以不合理值式進行資料的整理，並無進行邏輯檢核，整理後無發現不合理值。
2. 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)。

### ■ 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之要求作調整。

## 1. 中文參考文獻格式

行政院研究發展考核委員會 (2013)。101 年非認知功能身心障礙者數位機會與數位生活需求調查 (AE030003)【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。  
doi:10.6141/TW-SRDA-AE030003-1。

## 2. 英文參考文獻格式

Research, Development and Evaluation Commission, Executive Yuan (2013).  
2012 Digital Divide Survey (Physically and Mentally Disabled Citizens)  
(AE030003) [data file]. Available from Survey Research Data Archive,  
Academia Sinica. doi:10.6141/TW-SRDA- AE030003-1.

### ■ 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