

## 2012 年至 2016 年「選舉與民主化調查」四年期研究規劃(3/4)：

### 總統滿意度電訪及網路調查案—第九次 (TEDS2014-PA09)

#### 資料使用說明

##### 一、計畫簡介

計畫主持人	黃紀
計畫執行單位	國立政治大學選舉研究中心
經費補助單位	科技部
計畫執行期間	2014-08-01~2015-07-31
調查執行期間	2014-09-25~2014-09-30

##### 二、釋出檔案說明

###### 1. 資料使用說明

資料使用說明.docx	含計畫簡介、釋出檔案說明、資料整理內容及使用注意事項等
-------------	-----------------------------

###### 2. 問卷

TEDS2014-I_PA09_Quen.pdf	網路調查問卷電子檔
TEDS2014-T_PA09_Quen.pdf	電話調查問卷電子檔

###### 3. 資料檔

TEDS2014-I_PA09.csv	網路調查 CSV 資料檔
TEDS2014-I_PA09.sav	網路調查 SPSS 資料檔
TEDS2014-I_PA09.dta	網路調查 STATA 資料檔
TEDS2014-T_PA09.csv	電話調查 CSV 資料檔
TEDS2014-T_PA09.sav	電話調查 SPSS 資料檔
TEDS2014-T_PA09.dta	電話調查 STATA 資料檔

###### 4. 新增變項與加權程式

TEDS2014-T_PA09.sps	電話調查新增變項與加權程式
---------------------	---------------

###### 5. 其他

TEDS2014_PA09-RD.pdf	研究設計
----------------------	------

##### 三、資料整理內容及使用注意事項

1. 本專題中心所進行的資料整理方式，為不合理值檢核，並未進行邏輯檢核。在整理過程中，並無發現不合理值。
2. STATA 變項說明與選項數值說明之欄位限制分別為 80byte 與 40byte，因此 STATA 資料檔之變項說明與選項數值說明各僅顯示前 80byte(40 個中文字)與 40byte(20 個中文字)。截斷文字請參見問卷或過錄編碼簿。

### 3. 加權方式：

本電話調查研究計畫之成功樣本，為與母體結構更符合，因此針對樣本之「性別」、「年齡」、「教育程度」及「地理區域」分佈進行加權，加權方式採用「多變數反覆加權法」(raking)。加權後，經樣本代表性檢定結果，顯示樣本結構與母體並無差異。母體參數依據民國一〇二年內政部出版之「中華民國人口統計年刊(民國一〇二年)」。網路調查研究，由於成功樣本數有限，為避免加權前後偏差過大，反而扭曲樣本代表性，因此不作加權處理。

## 四、資料引用說明

由於各期刊或論文要求的參考文獻格式不同，可視需求自行修正。

### 1. 中文參考文獻格式

黃紀(2024)。2012 年至 2016 年「選舉與民主化調查」四年期研究規劃(3/4)：總統滿意度電訪及網路調查案－第九次（TEDS2014-PA09）(D00146)【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://doi.org/10.6141/TW-SRDA-D00146-1>

### 2. 英文參考文獻格式

Chi Huang. (2024). Taiwan's Election and Democratization Study, 2012-2016 (III): Telephone Interview and Internet Survey of the Presidential Satisfaction-- The Ninth Wave (TEDS2014\_PA09) (D00146) [Data file]. Available from Survey Research Data Archive, Center for Survey Research, Research Center for Humanities and Social Sciences, Academia Sinica.  
<https://doi.org/10.6141/TW-SRDA-D00146-1>

## 五、聯絡方式

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](mailto:srda@gate.sinica.edu.tw)

---

上述內容由中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心製作；尊重學術倫理，本資料僅供資料申請者使用，勿擅自拷貝或轉贈他人使用。

---