

因果推論：分析方法之探討及其對混合選制中 「污染效果」之應用研究

資料使用說明

一、計畫簡介

計畫主持人	黃紀
計畫執行單位	國立政治大學政治學系
經費補助單位	行政院國家科學委員會
計畫執行期間	2010.08.01-2012.07.31
調查執行期間	2011.08.01-2012.07.31

二、釋出檔案說明

1. 資料使用說明

資料使用說明.doc	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

ques.doc	實際執行訪問之問卷檔案
----------	-------------

3. 資料檔

data.sav	SPSS 資料檔(SPSS 20.0)
----------	---------------------

4. 調查報告

report.pdf	調查報告書全文
------------	---------

三、資料整理內容及使用注意事項

1. 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)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，整理後無發現問題。
2. 問卷與資料檔不符之處，請以資料檔為主。
3. 本專題中心未進行邏輯檢核，資料檔中變項若有出現「系統遺漏值」者，可能係因題目間跳答過錄的設計、受訪者漏未回答等因素所致，故請自行判斷並於使用時多加留意。

四、資料引用說明

1. 中文參考文獻格式

黃紀 (2013)。因果推論：分析方法之探討及其對混合選制中「污染效果」之應用研究 (E99037)【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-E99037-1。

2. 英文參考文獻格式

Chi Huang. (2013). Causal Inference: Methodology and Application to the Study of Contamination Effect in Mixed-Member Electoral Systems (E99037). [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-E99037-1.

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

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。
