

應用資訊整合理論於半嫌惡性設施區位選擇之研究

資料使用說明

一、計畫簡介

計畫主持人	李泳龍
計畫執行單位	長榮大學土地管理與開發學系
經費補助單位	行政院國家科學委員會
計畫執行期間	2006/08/01 ~ 2007/07/31
調查執行期間	2007/04/27 ~ 2007/04/30

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

ques1.doc	問卷一：大型醫院對鄰近住宅區影響之研究
ques2.doc	問卷二：成大醫院鄰近住宅區為選擇之資訊整合模式研究

3. 資料檔

data1.sav	問卷一 SPSS 資料檔
data2_1.sav	問卷二 SPSS 資料檔
data2_2.sav	問卷二 SPSS 資料檔
data2_3.sav	問卷二 SPSS 資料檔

4. 過錄編碼簿

code1.doc	問卷一所有變項的過錄編碼簿檔
code2.doc	問卷二所有變項的過錄編碼簿檔

5. 調查報告/研究報告

report.doc	報告書全文檔案
------------	---------

三、資料整理內容及使用注意事項

- 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。在整理過程中，並無發現不合理值。
- 報告書第 17 頁表 2 的行車時間缺少 1 筆未填答的次數
- 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

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

李泳龍(2008)。應用資訊整合理論於半嫌惡性設施區位選擇之研究(E95023)
【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-E95023-1

2. 英文參考文獻格式

Yung-lung Lee. (2008). Applied Information Integration Theory with
Semi-obnoxious Facility Choice (E95023). [Data file]. Available from Survey
Research Data Archive, Academia Sinica. doi:10.6141/TW-SRDA-E95023-1

五、聯絡方式

中央研究院人社中心調查研究專題中心「學術調查研究資料庫」

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。
