

<<量化研究法(一)：研究設計與>>

图书基本信息

书名：<<量化研究法(一)：研究設計與資料處理>>

13位ISBN编号：9789866672002

10位ISBN编号：986667200X

出版时间：2008

作者：邱皓政

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<量化研究法(一)：研究設計與>>

### 書籍目錄

#### 第一篇 研究方法概說

##### 第1章 科學研究與量化方法

- 1.1 科學的本質與特性 1-3
- 1.2 科學研究的概念與內容 1-9
- 1.3 量化研究的構成要素 1-13
- 1.4 量化研究的程序 1-21
- 1.5 結語 1-27

##### 第2章 研究效度與倫理議題

- 2.1 科學研究的效度 2-2
- 2.2 四種研究的效度 2-7
- 2.3 學術的倫理議題 2-19
- 2.4 結語 2-27

##### 第3章 論文寫作格式：APA格式

- 3.1 論文寫作規範：APA格式 3-3
- 3.2 論文的結構與內容 3-7
- 3.3 論文手稿的準備 3-15
- 3.4 中文論文寫作格式 3-19
- 3.5 結語 3-22

#### 第二篇 研究設計與測量方法

##### 第4章 實驗設計

- 4.1 實驗設計的概念 4-3
- 4.2 不同的實驗設計 4-10
- 4.3 實驗受試的選擇與分派 4-19
- 4.4 實驗設計的計量原理 4-28
- 4.5 實驗設計的混淆與干擾 4-32
- 4.6 結語 4-35

##### 第5章 非實驗設計

- 5.1 非實驗設計的特性 5-3
- 5.2 非實驗設計原理 5-8
- 5.3 非實驗設計的抽樣方法 5-15
- 5.4 非實驗研究的計量模型 5-22
- 5.5 結語 5-30

##### 第6章 測量理論與方法

- 6.1 測量的基本概念 6-3
- 6.2 測量的尺度 6-6
- 6.3 測量的格式 6-12
- 6.4 測量品質的評估 6-25

#### 第三篇 量化資料的處理

##### 第7章 量化資料的電腦化處理

- 7.1 電腦科技與資料分析 7-2
- 7.2 SPSS統計套裝軟體 7-7
- 7.3 編碼系統 7-11
- 7.4 研究資料的先期處理 7-19
- 7.5 結語：電腦應用的影響 7-23

##### 第8章 SPSS的基本操作

<<量化研究法(一)：研究設計與>>

- 8.1 SPSS的基本操作 8-2
- 8.2 SPSS的系統設定 8-4
- 8.3 資料編輯視窗 8-18
- 8.4 輸出視窗 8-23
- 8.5 SPSS語法視窗 8-33
- 第9章 SPSS資料庫建立
- 9.1 資料輸入的基本概念 9-2
- 9.2 SPSS資料建檔程序 9-4
- 9.3 其他檔案的轉入 9-14
- 9.4 複選題處理與分析 9-24
- 9.5 排序題處理與分析 9-31
- 第10章 資料管理
- 10.1 定義日期 10-2
- 10.2 資料增補、排序與查詢 10-11
- 10.3 資料轉置 10-14
- 10.4 定義變數特性 10-15
- 10.5 複製資料性質 10-19
- 10.6 資料重新架構 10-26
- 10.7 識別重複觀察值 10-31
- 第11章 資料篩選與整併
- 11.1 觀察值加權 11-3
- 11.2 分割檔案 11-6
- 11.3 選擇觀察值 11-10
- 11.4 資料合併：新增觀察值 11-15
- 11.5 資料合併：新增變數 11-22
- 第12章 資料轉換
- 12.1 計算功能 12-2
- 12.2 重新編碼 12-24
- 12.3 資料分組 12-28
- 12.4 計數功能 12-32
- 12.5 等級觀察值 12-36
- 12.6 結語 12-42
- 第13章 資料查核與校正
- 13.1 資料查核 13-2
- 13.2 反應心向 13-5
- 13.3 遺漏值處置 13-10
- 13.4 偏離值的偵測與處置 13-23
- 13.5 常態性查核 13-32
- 13.6 結語 13-41
- 第四篇 量化數據的統計分析
- 第14章 統計圖表的運用
- 14.1 次數分配表 14-2
- 14.2 次數分配表的SPSS操作 14-9
- 14.3 SPSS統計圖的製作 14-11
- 14.4 結語 14-25
- 第15章 量化資料的描述統計
- 15.1 基本描述統計 15-4

<<量化研究法(一)：研究設計與>>

15.2 資料的標準化與相對性 15-8

15.3 描述統計的SPSS操作 15-11

15.4 結語

第16章 區間估計與交叉分析

16.1 估計的原理 16-2

16.2 平均數的區間估計 16-5

16.3 百分比區間估計 16-12

16.4 交叉分析 16-16

16.5 SPSS操作說明 16-22

16.6 結語 16-27

第17章 統計檢定與決策方法

17.1 前言 17-2

17.2 Type A統計分析 17-5

17.3 Type B統計分析 17-12

17.4 Type C統計分析 17-19

17.5 Type D統計分析 17-25

17.6 結語 17-36

參考文獻

索引

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>