

7551 郭良文 傳播研究方法 2022.11.30 勘誤

頁數	行數	原文	修改
CH04			
101	倒數第 1 行	• 中文期刊名稱可以 不用 字型、斜體、 或 粗體等形式表示。	• 中文期刊名稱可以 不同 字型、斜體 或 粗體等形式表示。
CH10			
246	第 20-21 行	多元 線性迴歸分析、 多元 邏輯式迴歸分析等)的基本介紹。	多變項 線性迴歸分析、 多變項 邏輯式迴歸分析等)的基本介紹。
269	表 10-17 註	所以此處選用變異數 不相等 的 t 值。	所以此處選用變異數 相等 的 t 值。
272	表 10-20 表頭	β 標準誤	標準誤
277	第 7 行	的顯著差異 ($F = 1.032$, Sig. = 0.3890.05)。	的顯著差異 ($F = 1.032$, Sig. = 0.389>0.05)。
280	第 1 行	二、 多元 線性迴歸分析	二、 多變項 線性迴歸分析
	第 11-13 行	以及 多元 線性迴歸 (Multiple linear regression) 兩大類。由於研究者很少使用一個自變項來進行迴歸分析, 所以此處直接介紹 多元 線性迴歸分析的使用與解讀。	以及 多變項 線性迴歸 (Multiple linear regression) 兩大類。由於研究者很少使用一個自變項來進行迴歸分析, 所以此處直接介紹 多變項 線性迴歸分析的使用與解讀。
	第 14 行	多元 線性迴歸分析, 指的是研究者使用多個自變項去解釋一個依變項, 並……	多變項 線性迴歸分析, 指的是研究者使用多個自變項去解釋一個依變項, 並……
	倒數第 6 行	的 多元 線性迴歸模型, 對於……	的 多變項 線性迴歸模型, 對於……
	倒數第 4 行	如果此一 多元 線性迴歸模型有解釋力……	如果此一 多變項 線性迴歸模型有解釋力……
281	第 9 行	+ Bb_4^* (X_4 : 教育程度)	+ Bb_4^* (X_4 : 教育程度)
	第 17 行	+ b_8^* ($X_{4.4}$: 專科)+ b_{10}^* ($X_{4.5}$: 大學及以上)	+ b_9^* ($X_{4.4}$: 專科)+ b_{10}^* ($X_{4.5}$: 大學及以上)
	第 19 行	多元 線性迴歸分析的研究假設如下:	多變項 線性迴歸分析的研究假設如下:
	倒數第 13 行	表 10-26 的方式, 呈現 多元 線性迴歸分析……	表 10-26 的方式, 呈現 多變項 線性迴歸分析……
	倒數第 10 行	所設定的 多元 線性迴歸模型具有……	所設定的 多變項 線性迴歸模型具有……
282	表 10-26 表標	影響民眾網路媒體報導新聞評價之 多元 線性迴歸分析	影響民眾網路媒體報導新聞評價之 多變項 線性迴歸分析
	表 10-26 第 6-7 行	X_1 : 每天使用社群媒體的時間 (小時) X_2 : 性別	X_1 : 每天使用社群媒體的時間 (小時) ← X_2 : 性別
284	圖 10-8 圖標	可視化呈現 多元 線性迴歸分析中的迴歸係數	可視化呈現 多變項 線性迴歸分析中的迴歸係數
285	圖 10-9	可視化呈現 多元 線性迴歸分析中	可視化呈現 多變項 線性迴歸分析

	圖標	的影響效果	中的影響效果
	第 3 行	多元 線性迴歸模型，對於……	多變項 線性迴歸模型，對於……
286	第 8 行	三、 多元二分類 邏輯式迴歸分析	三、 多變項二元 邏輯式迴歸分析
	第 14 行	所謂「 多元二分類 」邏輯式迴歸分析……	所謂「 多變項二元 」邏輯式迴歸分析……
	倒數 第 6 行	為自變項的 多元 邏輯式迴歸模型……	為自變項的 多變項 邏輯式迴歸模型……
	倒數 第 5 行	依變項 （滿意 vs.不滿意）……	二元依變項 （滿意 vs.不滿意）……
287	第 2 行	「發生某一事件的機率」與「 不發生 」 某一事件機率 的比值……	「發生某一事件的機率」與「 不發生 」 某一事件機率 的比值……
	倒數 第 6 行	多元二分類 邏輯式迴歸分析的研究假設如下：	多變項二元 邏輯式迴歸分析的研究假設如下：
288	表 10-27 表標	影響民眾生活滿意度之 多元二分類 邏輯式迴歸分析	影響民眾生活滿意度之 多變項二元 邏輯式迴歸分析
	表 10-27 第 2 行	發生比的百分比變化	發生比的倍數變化 (發生比的%變化)
289	第 6 行	代表此一 多元 邏輯式迴歸模型，……	代表此一 多變項 邏輯式迴歸模型，……
296	表格 第 3 列	Adj R <hr/> Count % within 年齡 Adj R	Adj. Std. Resid.
297	第 1 行	多元 線性迴歸分析統計報表	多變項 線性迴歸分析統計報表
	第 13 行	多元 線性迴歸分析	多變項 線性迴歸分析
	表標	請你就下列媒體所報導新聞的整體表現給一個分數（網路）	H4.5 請你就下列媒體所報導新聞的整體表現給一個分數（網路）
	倒數 第 12 行	請問你每週平均有幾天會看網路新聞？	C4a 請問你每週平均有幾天會看網路新聞？

	倒數 第 10 行	你平均每週有幾天會看電視新聞？	F6 你平均每週有幾天會看電視新聞？
298	第 1 行	多元二分類 邏輯式迴歸分析統計報表，……	多變項二元 邏輯式迴歸分析統計報表，……
	第 12 行	請寫出這一 多元二分類 邏輯式迴歸分析的方程式。	請寫出這一 多變項二元 邏輯式迴歸分析的方程式。
	表標	對於自己的生活滿不滿意（1：滿意 vs. 0：不滿意）	v1.1r 對於自己的生活滿不滿意（1：滿意 vs. 0：不滿意）
	倒數 第 12 行	請問你每週平均有幾天會看網路新聞？	C4a 請問你每週平均有幾天會看網路新聞？
	倒數 第 10 行	你平均每週有幾天會看電視新聞？	F6 你平均每週有幾天會看電視新聞？
305	第 33 項 倒數 第 2 行	可分為簡單線性迴歸與 多元 線性迴歸	可分為簡單線性迴歸與 多變項 線性迴歸
	第 34 項 倒數 第 1-2 行	（一個或多個），可分為 二元邏輯式迴歸與多元類邏輯式迴歸等 。	（一個或多個），可分為「 單變項二元邏輯式迴歸 」以及「 多變項二元邏輯式迴歸 」。
544	第 2 欄第 4 行	多元 線性迴歸	多變項 線性迴歸