

以啟發式系統模型探討消費者對評論 有用性的影響

報告者：洪琪媛

指導教授：梁文耀 博士

目錄

- 1.緒論
- 2.文獻探討
- 3.研究方法
- 4.資料分析
- 5.結論與建議

研究背景與動機

- 現在消費者在線上購買產品或服務之前，通常會參考線上評論。有研究表示，有82%消費者在購物前會閱讀評論(Chen et al., 2022)。
- 消費者購買前難以親自試用產品、也不易直接判斷品質，但隨著科技進步，大家能輕鬆獲取其他消費者的評論、意見，這些資訊成為判斷產品品質的重要依據 (Rosillo-Díaz et al., 2024)。
- 因此，線上評論是重要的反饋機制，能幫助消費者降低不確定性，做出更好購買決策，減輕資訊搜尋的負擔(Kuan et al., 2015)。

- 從消費者的角度來看，在大量資訊中區分出有用的資訊是線上評論平台中非常關鍵的問題(Liu & Park, 2015)。
- 消費者在做決策時，可能會依賴簡單的線索，也可能仔細思考評論內容後再做判斷(Tan et al., 2021)。這反映出消費者在處理資訊時，會採取雙重歷程的方式(Chung et al., 2017)。
- 現有許多研究皆以雙重歷程作為探討評論有用性影響因素的理論為基礎 (Zhang et al., 2023)。其中，啟發式系統模型解釋個別資訊處理、評估、決策的有效理論架構(Chaiken, 1980)，廣泛應用於研究網路資訊行為(Lee & Chung, 2019)。
- 由於本研究認為此模型資訊處理的模式能解釋消費者在閱讀評論時的行為，因此採用啟發式系統模型探討對評論有用性的影響。

研究目的

- 透過消費者探討那些因素是在網路平台上看評論時會用到的線索，從消費者角度出發，考慮消費者的資訊處理模式。
- 本研究目的根據消費者閱讀評論的目的，並建構基於啟發式系統模型，探討哪些因素對有用線上評論更為重要，並使用問卷調查購買意願。

文獻探討

評論有用性

- 評論有用性定義為接收者認為評論在幫助他們完成當前任務時有用的程度，線上評論降低他們的搜尋成本，因為可以輕鬆獲取決策所需的資訊(Leung, 2021)。
- 有用的評論提供診斷資訊，使消費者能夠在購買前更好地瞭解產品品質及其可能的表現(Filieri, 2015)。

啟發式系統模型(HSM模型)

- HSM模型被應用於資訊搜尋情境中，個體主要動機是獲取目標地點的準確資訊，並與自身的相關知識加以整合(Khalifa, 2022)。
- HSM模型有兩種不同訊息處理模式(Chaiken, 1980)。
 - 啟發式處理：當消費者在處理資訊時，會依賴一些關鍵因素來做出判斷，不需要花太多時間思考(Fu et al., 2020)。
 - 系統式處理：基於邏輯思維對資訊進詳細分析和理解，導致閱讀資訊速度較慢(Zhang, 2023)。
消費者的反應受到資訊中論點品質的影響，進一步理解評論中的結論。

- 這兩種資訊處理模式可以在不同的環境中產生**互補的效果**(Chaiken & Ledgerwood, 2012)。消費者在處理線上評論資訊時可能會進行啟發式處理和系統式處理。
- 本研究整理HSM模型與評論相關研究如下表。

參考文獻	內容	研究變數
Chen,2016	使用臺灣 iPeen.com 線上評論數據測試，對四種產品989條評論進行內容分析，探討雙邊評論對評論有用性的影響，並考慮商品類型與啟發線索的調節作用。。	雙邊評論、評論者專業知識、商品類型
Chung et al., 2017	使用Tripadvisor調查了線上評論的啟發線索、系統線索在影響潛在酒店客戶對其的看法方面的作用	評論星級、評論長度、評論者身份、評論者級別、附酒店照片、評價的認知水準、評論中的消極情緒
Wang et al.,2019	本研究探討情感內容和語言風格匹配對餐廳評論的說明是否重要，使用Yelp 評論中的情感資訊進行分析，為讀者判斷評論有用性的系統線索	可讀性、情緒、語言樣式
Zhang et al.,2023	使用 Yelp 餐廳上的 1,744,693 條評論的實證分析，揭示評論的新穎性和不一致性如何影響線上旅遊評論的有用性，並探討啟發線索的調節作用	評論數量、星級評分、評論者專業知識、評論新穎性、評論不一致性
Chauhan & Gupta, 2024	本研究通過應用薈萃分析綜合了 100 項先前實證工作的結果，探討資訊中的不同線索和與來源相關的線索如何促進eWOM的感知可信度	評論者可信度、論點品質、有用性、資訊量、評論者專業知識
Rosillo-Díaz et al, 2024	使用結構化問卷採用定量方法，探討啟發線索、系統線索透過評論對產品品質的感知對電子商務消費者購買意願的影響	評論數量、來源可信度、評論有用性、品牌體驗、感知商品品質、購買意願

• 本研究採用HSM模型的依據

- 根據上表可知，啟發式系統模型可以應用於評論中來探討，故本研究以消費者行為為主要探討對象，探討該模型對評論有用性的影響，並採用問卷的方式調查。
- 根據HSM模型將因素分類為「啟發線索」與「系統線索」，此外，參考先前學者對各變數的歸類作為依據，使分類具理論支持。

本研究會用到的變數	
啟發線索	系統線索
評論者可信度 星級	評論長度 評論可讀性 雙邊評論

評論者可信度

- 根據先前的研究，評論者可信度是啟發線索(Zhang et al.,2023)，定義為訊息傳送者所呈現的資訊的可靠性(Chih et al., 2020)
- 包括評論者專業知識 (Lo & Yao, 2019)、個人資料類型 (Karimi & Wang, 2017) 等等。

星級

- 星級是評論者給的評分，用來表達他們對產品的滿意程度(Bigne et al ., 2023)，是作為重要的啟發式方法 (Yoon et al, 2019)。
- 星級可以幫助消費者在總結評價時瞭解商品品質，透過這種方式確定產品可能的性能，包括優點和缺點(Filieri, 2015)。

評論長度

- 先前研究確定評論長度為系統線索(Wang et al,2019) , 評論的長度與內容的豐富程度有關(Chung et al., 2017) 。長篇評論能提供更多資訊來源 , 讓消費者針對產品品質提出更多觀點(Korfiatis et al. , 2012) 。

評論可讀性

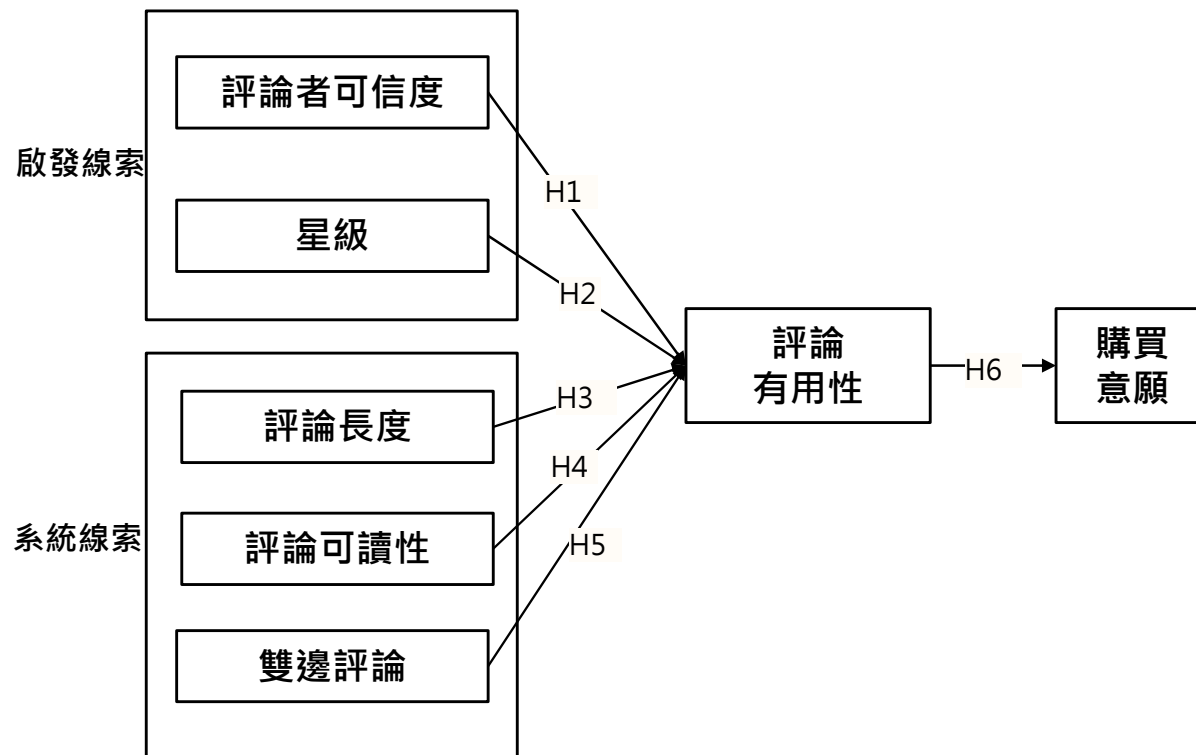
- 可讀性是指一個人理解一段文字訊息的難易度(Raoofpanah et al., 2023) , 理解結果背後邏輯的情況(Korfiatis et al., 2012) , 被識別為系統線索 (Zhang et al.,2023) 。當評論內容更易理解時 , 消費者更可能認為具有實用價值 (Li & Zhan, 2011; Korfiatis et al., 2012; Yin et al., 2014) 。

雙邊評論

- 單邊評論表達積極或消極情緒，而雙邊評論包含正負面的陳述(Cheung et al., 2012)。
- 先前研究表明，**雙邊比單邊評論更有說服力**(Cheung et al., 2012)，**更容易讓消費者認為資訊是真實的** (Chakraborty, 2019)，**且內容相對完整與可靠**(Li et al., 2020)。
- 雙邊評論可視為系統線索或是啟發線索 (Brand et al.,2022)，本研究認為雙邊評論討論產品的優缺點會包含更多事實細節，因此歸類為系統線索。

研究方法

研究架構



H1：評論者可信度對評論有用性有正向顯著影響

H2：星級對評論有用性有正向顯著影響

H3：評論長度對評論有用性有正向顯著影響

H4：評論可讀性對評論有用性有正向顯著影響

H5：雙邊評論對評論有用性有正向顯著影響

H6：評論有用性對購買意願有正向顯著影響

研究假設 啟發線索與評論有用性

- 消費者會根據評論者公開的個人資料來判斷其可信度，進而影響對評論有用性的看法(Sparks et al., 2013;Zhang et al., 2023)。有研究發現，評論者可信度的特徵對有用性有重要作用，研究間接證實評論者可信度對評論有用性有積極影響(Ismagilova et al., 2020)。

假設1：評論者可信度對評論有用性有正向顯著影響

- 星級評分是消費者預測產品品質的可靠捷徑，從而增強消費者對購買決策的信心(Zhu & Zhang, 2010; Chu & Choi, 2011)。有研究證實，星級對評論有用性有重大影響(Guha Majumder et al., 2022)。

假設2：星級對評論有用性有正向顯著影響

研究假設 系統線索與評論有用性

- 評論長度顯著影響消費者的感知，尤其在增強其說明性具有積極作用(Cheng & Ho, 2015;Huang et al. 2015; Yoon et al.,2019)。有研究證實，**評論長度對評論有用性有正面影響**(Md Altab et al., 2022)。

假設3：評論長度對評論有用性有正向顯著影響

- Cai et al. (2023) 認為，高可讀性文字能提升認知契合，讓消費者更快做出決策，進而影響購買選擇。有研究顯示，**較高的可讀性對評論的有用性有積極影響**(Ghose & Ipeirotis, 2011; Korfiatis et al., 2012; Wang et al.,2019b)。

假設4：評論可讀性對評論有用性有正向顯著影響

- 消費者在閱讀雙邊評論後認為自己對產品的瞭解程度更高，對產品的態度也更有自信(Rucker et al., 2008)。
- 有研究證明**雙邊評論與評論有用性成正相關** (Filieri et al., 2018a)。

假設5：雙邊評論對評論有用性有正向顯著影響

研究假設 評論有用性與購買意願

- 有用的評論對消費者決策具有影響力，因為它們會影響資訊診斷、購買意願 (Filieri et al., 2018a, 2018b)。
- 有研究指出評論有用性對消費者的購買意願有顯著影響 (Filieri et al., 2018a ; Xiao et al., 2024)。

假設 6：評論有用性對購買意願有正向顯著影響

問卷設計

- 本研究構面共包含評論者可信度、星級、評論長度、可讀性、雙邊評論、評論有用性、以及購買意願7大構面共26個問項，並採用李克特五點量表。
- 問卷開頭會先詢問是否有使用過線上評論來篩選填答者。

研究構面	構面問項	參考文獻
評論者可信度	閱讀線上評論時，我相信撰寫評論的消費者（評論者）是可以信賴的。	Nilashi et al., 2022
	閱讀線上評論時，我相信撰寫評論的消費者（評論者）是誠實的。	
	閱讀線上評論時，我相信撰寫評論的消費者（評論者）是可靠的。	
星級	閱讀線上評論時，星級評分能提升我決策過程的有效性。	Filieri, 2015; Chung et al., 2018; Sukirman et al., 2023
	閱讀線上評論時，我認為星級評分可以幫助我了解產品或服務的整體情況。	
	閱讀線上評論時，我認為星級評分可以幫助我評估產品或服務的品質。	
	閱讀線上評論時，我認為星級評分能幫助我評估產品或服務是否符合我的需求。	
評論長度	閱讀線上評論時，我認為評論的長度是足夠的，能提供我需要的資訊。	Duan et al., 2008; Leung, 2021; Nilashi et al., 2022
	在閱讀線上評論時，我認為撰寫評論的消費者（評論者）提供了適當長度的意見。	
	在閱讀線上評論時，我認為評論所提供可用的資訊量很高。	
	在閱讀線上評論時，我認為評論對產品或服務的描述很充分。	
評論可讀性	閱讀線上評論時，我能輕鬆明白評論的內容。	de Souza et al., 2019; Nilashi et al., 2022
	閱讀線上評論時，我能輕鬆領悟並充分	

	理解評論的內容	
	閱讀線上評論時，我認為評論的用詞具體且生活化。	
	閱讀線上評論時，我認為評論的文筆是流暢的。	
雙邊評論	閱讀線上評論時，我比較關注評論同時討論產品或服務的優缺點。	Luo et al., 2014; Filieri et al., 2018b
	閱讀線上評論時，我比較關注評論包含正面和負面評論。	
	閱讀線上評論時，我比較關注評論同時包括有利和不利訊息。	
	閱讀線上評論時，我比較關注評論的資訊包括所討論的利弊。	
評論有用性	我覺得使用線上評論可以幫助我選擇合適的產品或服務。	Tseng & Wang, 2016; Nilashi et al., 2022
	我覺得使用線上評論所提供的資訊對我是有用的。	
	我覺得使用線上評論所提供的資訊可以提升我的效率。	
	線上評論所提供的資訊可以為我提供良好的指引，做出正確的選擇。	
購買意願	線上評論讓我更容易做出購買決定	Filieri, 2015; Thomas et al., 2019
	原則上，在購買產品或服務之前，我會透過網路平台上的評論來了解相關資訊。	
	未來，我傾向購買曾在網路平台上看過評論的產品或服務	

資料分析

敘述性統計

- 本研究使用Smart-PLS 4.0進行分析，問卷蒐集時間始於3/8~4/13。透過社群平台Facebook與LINE進行資料蒐集，**總共蒐集到271份問卷**，扣除沒用過後**有用過線上評論的問卷有263份**，占97.5%，刪除無效問卷後，**最終有效問卷為241份(88.9%)**。

變數名稱	項目	人數
性別	女	187
	男	54
年齡	20歲以下	34
	21~30歲	185
	31~40歲	8
	41~50歲	12
	51~60歲	2
	60歲以上	0
教育程度	高中(職)	17
	專科/學院/大學	109
	研究所(含碩士、博士)以上	115

信度分析

- Cronbach' s alpha的標準應大於0.7表示信度為最佳；組合信度需大於或等於0.7為標準。本研究結果都有符合。

構面	Cronbach' s α	組合信度(CR)
評論者可信度	0.865	0.917
星級	0.819	0.880
評論長度	0.824	0.883
評論可讀性	0.807	0.874
雙邊評論	0.794	0.866
評論有用性	0.815	0.878
購買意願	0.741	0.853

收斂效度

構面	平均抽取變異量(AVE)
評論者可信度	0.786
星級	0.648
評論長度	0.654
評論可讀性	0.635
雙邊評論	0.617
評論有用性	0.642
購買意願	0.659

- AVE標準需大於0.5以上
- 因素負荷量應該大於 0.7 以上
- 本研究結果都有符合。

構面	題項	因素負荷量
評論者可信度	SC1	0.864
	SC2	0.883
	SC3	0.913
星級	SR1	0.774
	SR2	0.850
	SR3	0.832
	SR4	0.759
評論長度	RL1	0.803
	RL2	0.807
	RL3	0.824
	RL4	0.799
評論可讀性	RR1	0.828
	RR2	0.859
	RR3	0.780
	RR4	0.711
雙邊評論	TSR1	0.749
	TSR2	0.757
	TSR3	0.836
	TSR4	0.797
評論有用性	RU1	0.808
	RU2	0.803
	RU3	0.799
	RU4	0.795
購買意願	PI1	0.791
	PI3	0.827
	PI4	0.817

區別效度

- HTMT測量的值須小於0.9

	SC	SR	RL	RR	TSR	RU
SC						
SR	0.381					
RL	0.490	0.454				
RR	0.515	0.452	0.589			
TSR	0.220	0.347	0.430	0.576		
RU	0.573	0.546	0.707	0.759	0.619	
PI	0.452	0.548	0.518	0.735	0.721	0.895

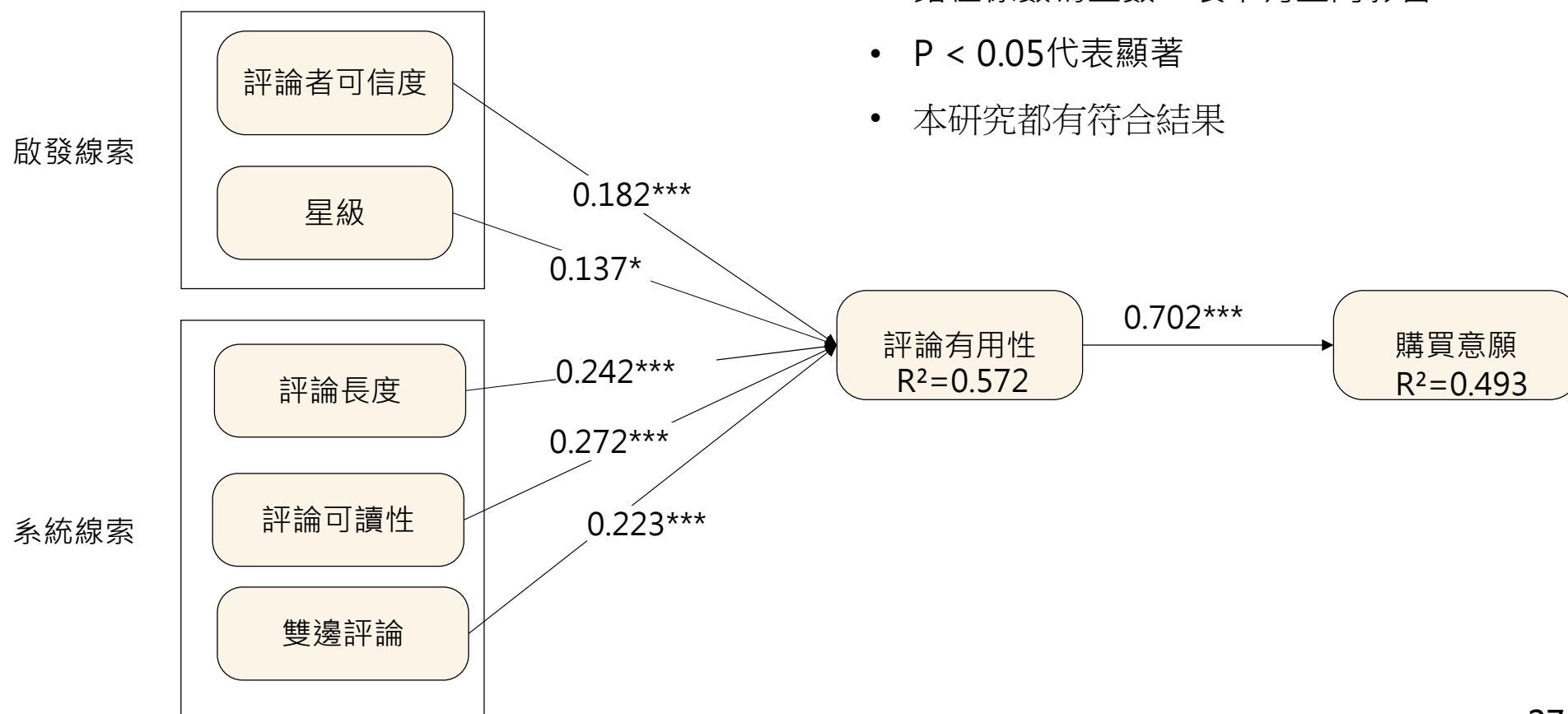
區別效度

	SC	SR	RL	RR	TSR	RU	PI
SC	0.887						
SR	0.324	0.805					
RL	0.415	0.373	0.808				
RR	0.426	0.377	0.474	0.797			
TSR	0.189	0.280	0.355	0.468	0.786		
RU	0.485	0.451	0.577	0.620	0.509	0.801	
PI	0.362	0.433	0.411	0.576	0.554	0.702	0.812

- 各構面AVE的平方根應該要大於其他構面之間相關的值
- 交叉負荷量矩陣的各構面中個別問項負荷量值應高於其他構面的值
- 本研究結果都有符合。

	SC	SR	RL	RR	TSR	RU	PI
SC1	0.864	0.288	0.324	0.383	0.141	0.378	0.333
SC2	0.883	0.336	0.355	0.339	0.209	0.463	0.323
SC3	0.913	0.237	0.421	0.417	0.148	0.440	0.309
SR1	0.237	0.774	0.294	0.266	0.266	0.374	0.420
SR2	0.283	0.850	0.276	0.290	0.185	0.378	0.340
SR3	0.303	0.832	0.318	0.400	0.258	0.393	0.371
SR4	0.212	0.759	0.320	0.242	0.184	0.295	0.242
RL1	0.287	0.283	0.803	0.425	0.281	0.454	0.314
RL2	0.331	0.243	0.807	0.374	0.238	0.433	0.294
RL3	0.340	0.338	0.824	0.385	0.337	0.524	0.412
RL4	0.385	0.337	0.799	0.347	0.281	0.444	0.296
RR1	0.340	0.316	0.385	0.828	0.422	0.517	0.493
RR2	0.362	0.332	0.355	0.859	0.394	0.552	0.524
RR3	0.306	0.354	0.335	0.780	0.393	0.480	0.448
RR4	0.355	0.182	0.453	0.711	0.269	0.415	0.351
TSR1	0.292	0.211	0.326	0.439	0.749	0.431	0.465
TSR2	0.108	0.260	0.228	0.353	0.757	0.330	0.480
TSR3	0.082	0.216	0.278	0.326	0.836	0.382	0.385
TSR4	0.096	0.200	0.271	0.345	0.797	0.437	0.415
RU1	0.380	0.372	0.359	0.539	0.480	0.808	0.639
RU2	0.409	0.385	0.444	0.493	0.450	0.803	0.612
RU3	0.343	0.342	0.566	0.454	0.355	0.799	0.483
RU4	0.420	0.342	0.499	0.496	0.332	0.795	0.500
PI1	0.301	0.386	0.362	0.429	0.402	0.560	0.791
PI3	0.271	0.339	0.275	0.448	0.441	0.548	0.827
PI4	0.308	0.331	0.360	0.521	0.502	0.599	0.817

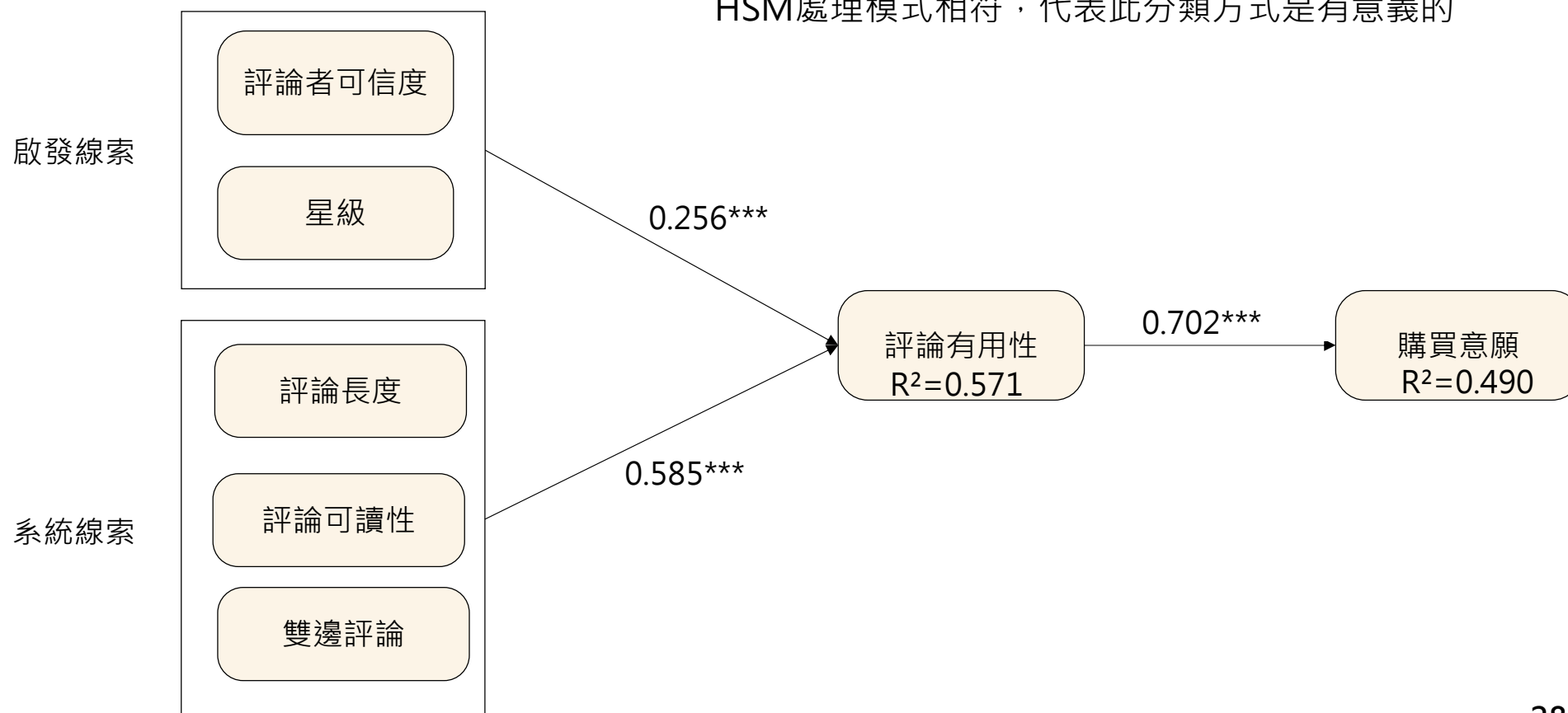
結構模型檢定



- R^2 值愈接近1，代表有愈高的解釋能力
- 路徑係數為正數，表示有正向影響
- $P < 0.05$ 代表顯著
- 本研究都有符合結果

結構模型檢定

- 基於HSM模型驗證啟發線索、系統線索，結果為顯著與HSM處理模式相符，代表此分類方式是有意義的



假設檢定

- 根據先前的分析結果得知，本研究假設都成立

假設	敘述	結果
H1	評論者可信度對評論有用性有正向顯著影響	成立
H2	星級對評論有用性有正向顯著影響	成立
H3	評論長度對評論有用性有正向顯著影響	成立
H4	評論可讀性對評論有用性有正向顯著影響	成立
H5	雙邊評論對評論有用性有正向顯著影響	成立
H6	評論有用性對購買意願有正向顯著影響	成立

結論與建議

學術意涵

- 本研究敘述性統計結果顯示，有高達97%的受訪者曾使用過線上評論，顯示**大多數消費者會參考評論內容作為購物決策依據**。此結果與Chen et al. (2022)所整理的資料相符。
- 啟發線索（評論者可信度、星級）與系統線索（評論長度、評論可讀性、雙邊評論），皆對評論有用性產生正向且顯著的影響。
- 系統線索路徑係數高於啟發線索，顯示消費者偏好系統線索。本研究認為系統線索為主要依據，啟發線索為輔助，兩者皆影響消費者決策。此結果驗證HSM模型所主張的雙重處理歷程，**消費者可能同時運用啟發式處理與系統式處理模式**。

實務意涵

本研究有助於企業、線上行銷人員、平台管理人員了解哪些評論相關特徵會提高消費者的購買意願，並應用於評論網站上發展吸引消費者撰寫有用的評論。

1. 評論者可信度對評論有用性的影響

- 企業應確保評論者的個人資料頁面提供清楚且可見的資訊，幫助消費者快速判斷其可信度，這些資訊最好能與評論內容相鄰呈現，讓使用者在閱讀評論時能一併參考，提升整體判斷與信任感。

2. 星級對評論有用性的影響

- 企業應建立審核機制，判斷星級評分與評論內容正負面是否一致，避免讓消費者感到困惑；再來企業應妥善管理星級評分，高星評論應該要積極維持，低星評論應及時回應。

3. 評論長度&可讀性對評論有用性的影響

針對評論長度與可讀性，設定合理字數限制避免評論過短，缺乏有效資訊，防止評論過長，造成閱讀負擔。企業應鼓勵消費者用好懂的語句來撰寫評論，讓其他人更容易理解他們的真實感受；或是提供一些誘因，鼓勵消費者寫出比較詳細的評論，來吸引未來顧客。

4. 雙邊評論對評論有用性的影響

企業可透過預設提示語，引導消費者撰寫產品優缺點。由於雙邊評論中可能包含轉折詞，建議先寫缺點再寫優點，運用轉折緩和負面感受，提升說服力。

研究限制與建議

樣本限制

由於本研究最終回收241份有效問卷，可能對研究的結果產生一定的影響。未來的研究可以增加更多的樣本數及擴大問卷收集的渠道，使研究結果更加完整。

商品類型限制

本研究沒有詢問消費者使用哪個商品類型(例如：產品、服務)，因此無法針對不同類型進行深入探討。未來可以針對特定商品類型進行研究，比較其之間的差異。

建議

本研究主要採用各個評論因素探討對評論有用性的影響，並未納入潛在的調節變數。未來研究可加入其他調節變數，探討在不同條件下對評論有用性的影響。

END