

文獻探討寫作

[要求]

1. 近 5 年的 Journal paper 中，至少引用三篇
2. 用 Endnote 插入文獻
3. 先製作表格，然後再寫文字(如表 1)。
4. 下載原文 PDF，並 attach。
5. 完成結果上傳雲端空間(每人建立一個資料夾)

https://drive.google.com/drive/folders/1EFRXBHd6SxijUk68WTKODm_Pn3qooBap?usp=sharing

詳細教學網站:

<https://www.notion.so/Literature-Review-Theoretical-Background-b7266dbee1af494c9147c93bac03c5f9>

表 1

產業	說明	引用
Four application programs	提出 TAM 理論。蒐集 152 user 與 4 個應用程式。 Perceived ease of use -> attitude Perceived usefulness -> attitude Attitude -> intention	(Davis & Davis, 1989)
IT domain	提出 TAM 的下一代 UTAUT 於 IT domain	(Venkatesh et al., 2003)
Moocs	TAM model	(Wu & Chen, 2017)

[內容結構]

1. 構面定義
2. 描述相關支持的文獻#1, #2, #3, ...#n。
3. 提出的假設

2.1 認知有用性對科技接受態度的影響

(構面定義)

認知有用性一直被認為是影響科技接受態度的關鍵因素。科技接受模型 (TAM) 中首次提出了這一概念 (Davis & Davis, 1989)，認為認知有用性和認知易用性是影響個體接受和使用新技術的主要因素。在此模型中，認知有用性被定義為“個體認為使用某一系統會提高其工作績效”的程度 (Davis & Davis, 1989)。

(支持的文獻)

多項研究已經證實了認知有用性對科技接受態度的正面影響。例如，過去研究 (Venkatesh et al., 2003) 中確認了認知有用性是影響科技接受和使用意願的主要驅動因素。此外，一些研究還發現，當用戶認為技術具有高度的有用性時，他們更有可能持續使用該技術，即使他們認為該技術的易用性較低 (Wu & Chen, 2017)。

(提出的假設)

過去文獻普遍支持認知有用性對科技接受態度的正面影響。這一發現對於設計和推廣新技術具有重要的意義，因為它強調了使技術看起來更有用的重要性。因此綜合上述，提出假設如下：

H1: 認知有用性影響科技接受態度。

References

- Davis, F., & Davis, F. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, 13, 319.
<https://doi.org/10.2307/249008>
- Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G. B., & Davis, F. D. (2003). User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View. *MIS Quarterly*, 27(3), 425-478. <https://doi.org/10.2307/30036540>
- Wu, B., & Chen, X. (2017). Continuance intention to use MOOCs: Integrating the technology acceptance model (TAM) and task technology fit (TTF) model. *Computers in Human Behavior*, 67, 221-232.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.chb.2016.10.028>