

# 李思壯

## 個人著作

### A. 期刊論文

1. Chen, Y., & Li, S.C. (2024). What makes women entrepreneurs happy: The life stage, entrepreneurial ladder, and subjective well-being. *Journal of the International Council for Small Business*. (ESCI; SCOPUS)
2. B. -C. Tai, Y. -T. Tsou, S. -C. Li, Y. Huang, P. -Y. Tsai and Y. -C. Tsai, "User-Driven Synthetic Dataset Generation With Quantifiable Differential Privacy," in *IEEE Transactions on Services Computing*, vol. 16, no. 5, pp. 3812-3826, Sept.-Oct. 2023, doi: 10.1109/TSC.2023.3287239. (SCI-E)
3. Chen L, Huang W, Peng K, et al. Identifying KCNJ5 Mutation in Aldosterone-Producing Adenoma Patients With Baseline Characteristics Using Machine Learning Technology. *JACC: Asia*. 2023 Aug, 3 (4) 664 – 675. (Scopus)
4. 李思壯、黃彥男、陳意文，「資料去識別化到聯盟式學習：跨組織資料分析之隱私議題探討，安全與情報研究」，5(1)，頁 63-91，2022 年 1 月。
5. 李思壯、陳郁晴、陳意文、黃彥男，「台灣群眾募資平台歷年發展趨勢之研究：數據分析與文字探勘視角」，復興崙學報，第 119 期，2021 年 12 月。
6. 陳百齡\*;洪銘澤;李思壯, 2013.03, "開放式創新工具導入：集體創新協奏平台之開發與實作," *創業管理研究*, Vol.8, No.1, pp.77-104.
7. Li & Wu(2013, Identifying Key Predictors for Users' Intention to Co-produce Value: Value Proposition Accordance and Other Potential Predictors, *Review of Integrative Business and Economics Research*, 2(2), 235-245.
8. 侯勝宗、黃櫻美、羅育如、李思壯(2004)，「心理擁有所感與科技採用行為研究：量表發展」*科技管理學刊*，14(2):97-128

### B. 研討會論文

1. Szu-Chuang Li, Jung-Hua Liu, & Yi-Wen Chen(2025), The Interplay and Effect of SDG Value Propositions and Marketing Mix: An Explorative Text Mining Study on Taiwanese Crowdfunding Project, *Management Theory and Practice Conference* Feb. 28th – Mar. 1st, 2025
2. Yi-Wen Chen & Szu Chuang Li(2024), What Makes Gray Women Entrepreneurs Happier: Education Level, Entrepreneurial Ladder, and Subjective Well-being
3. Jung-Hua Liu & Szu-Chuang Li(2024), Balancing Innovation and Intellectual Property Rights in the Age of Generative AI: Challenges, Legal Debates, and the Promise of Blockchain-Based Solutions. *International Symposium on AI and the Future of Screen*, 2024
4. 劉榮樺、李思壯(2024)生成式人工智慧產出的傳播內容對於民主韌性的影響，*台灣*

## 傳播學會 2024 年會

5. Bo-Chen Tai; Szu-Chuang Li; Yennun Huang, "A VAE Conversion Method for Private Data Linkage," IEEE PRDC 2021.
6. 孫懋嘉、李思壯、郭文平，「時序、主題及論述結構：以文本數據方法分析新冠肺炎的媒體再現」，2021 計算傳播研討會。
7. 李思壯\*、黃彥男(2020)「台灣網路論壇軍事討論區內容之資料探勘初探分析」第 14 屆軍事新聞學術研討會
8. Szu Chuang Li\*, Yi-Wen Chen and Yennun Huang, "Predicting Performance of Social Media Postings using Data Mining Methods," 5th IEEE International Conference on Big Data Intelligence and Computing (IEEE DataCom 2019), November 2019.
9. 李思壯\*、陳意文、黃彥男(2019)「社群媒體內容網站廣告收益影響因素之研究:以 Data mining 方法建立預測模型」中華傳播年會
10. Li & Wu(2013), "Identifying Key Predictors for Users' Intention to Co-produce Value: Value Proposition Accordance and Other Potential Predictors", SIBR '13 Conference
11. Chen, Li & Huang(2013), "Co-occurrence Analysis in Innovation Management: Data Processing of an Online Brainstorming Platform", PICMET '13
12. Yeh, Li, & Wu(2007). The emergence and dynamic of value ecosystem in the case of the development process of the creativity education policy in Taiwan: From the complexly view to connect activity theory with new business models. Paper presented at conference "Culture as Innovation - the Search for Creative Power in Economies and Societies", Turku, Finland
13. Yeh , Li, & Wu(2007). The emergence and dynamic of the new business model of knowledge intensive enterprises: The case studies and case comparison in Taiwan. Paper presented at conference "The ICSB 2007 World Conference", Turku, Finland
14. Li(2007), "The Role of Value Proposition and Value Co-Production in New Internet Startups: How New Venture e-Businesses Achieve Competitive Advantage", PICMET '07 Conference
15. 楊舜慧、吳思華、溫肇東、李思壯(2007)，「新創事業資源組合、產權界定和價值創造的研究—以王品集團為例」「大學之道再創新高系列活動」：2007 產業創新研討會，政大創新與創造力中心、經濟部技術處學界科專產業創新能耐平台計畫、教育部創造力教育中程發展計畫。
16. 李思壯(2004)，「網際網路之普及服務與服務品質管制之研究」，第一屆數位傳播國際研討會
17. 李思壯(2004)，「線上音樂概括、強制授權與補償金制度之研究」，全國科技法律研討會

## C. 研究計畫報告

### a. 國科會研究計畫

1. 李思壯，2022.07，網路新聞媒體社群媒體帳號互動績效之研究：以可解釋人工智慧方法進行探索，行政院國科會，111-2410-H-141-022-

**b.其他研究計畫案**

1. 李思壯、陳意文、黃彥男，2024.04，建立健康線上娛樂遊戲平台：採用 AI 技術評估既有玩家風險架構責任防護網」，創夢市集股份有限公司
2. 李泓緯、李思壯、黃彥男，2022.04，建置大數據/人工智慧分析平臺委託研究案，財團法人電信技術中心
3. 李思壯、戴伯臣、黃彥男，2020.08，以 AI 學習模型技術來建立跨資料集之去識別化合成資料研究，財團法人工業技術研究院
4. 李思壯、戴伯臣、黃彥男，2020.04，去識別系統出戶風險評估診斷及演算法設計驗證，財團法人資訊工業策進會
5. 戴伯臣、李思壯、黃彥男，2019.08，以深度學習技術建立隱私資料去識別化模型之研究，財團法人工業技術研究院