



## 個人簡歷

楊賢，男，博士，數字媒體專業，高級實驗師，碩士生導師，研究方向：數字媒體、交互設計。多個 SCI/SSCI 期刊審稿人，上市企業首席特聘專家，國家重點實驗室以及國家級教學團隊成員。近三年以一作或通訊發表 SCI/SSCI 論文 6 篇、CSSCI/CSCD 論文 4 篇、授權發明專利 3 項、主持各類項目 7 項。在過去三年裡，指導學生參加大學生科技創新項目與全國性設計大賽並獲獎十幾項。目前是廣東工業大學認知與交互研究室交互設計方向的負責人，並持續為企業提供設計與技術的解決方案。

聯繫方式：yangxian@gdut.edu.cn

## 近 3 年以一作或通訊完成的主要工作：

- 1、 Xiaohong Mo, **Xian Yang**<sup>\*</sup>, Bin Hu. Interaction phenomenon between clothing design factors: How to attract consumers' attention and improve positive emotions [J]. Journal of Fashion Marketing and Management. 2022. (SSCI)
- 2、 **Xian Yang**, Ronghuan Wang, Chaolan Tang, Lihong Luo<sup>\*</sup>, Xiaohong Mo<sup>\*\*</sup>, Emotional design for smart product-service system: A case study on smart beds. Journal of Cleaner Production[J]. 2021. 298: 126823. (SCI 一區, TOP, IF: 9.297)

- 3、 Xiaohong Mo, Enle Sun, **Xian Yang\***. Consumer visual attention and behaviour of online clothing[J]. International Journal of Clothing Science and Technology. 2021. 33(3): 305-320. (SCI)
- 4、 郝超，唐超蘭，**楊賢\***. 形象度對圖示內隱記憶和外顯記憶的影響[J]. 心理學探新. 2021. 41(2): 136-142. (CSSCI)
- 5、 唐超蘭，梁夢月，謝可慧，**楊賢\***. 面向中國孕產婦移動終端應用的設計. 包裝工程[J]. 2021. 42(22).
- 6、 Chaolan Tang; mengyue Liang; **Xian Yang\***, Quantitative Research on Internet Content Addiction and Its Users[J]. Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology. 2020. 127(1):231. (SCI)
- 7、 **Yang Xian**; Yang Jingfan; He Hanwu; Chen Heen. A Hybrid 3D Registration Method of Augmented Reality for Intelligent Manufacturing. IEEE Access, 2019. 7(1): p. 181867-181883. (SCI 二區, IF: 4.098, 長文)
- 8、 唐超蘭，程峰，**楊賢\***. 基於移動醫療產品的醫生使用者需求層次結構模型[J]. 包裝工程, 2019, 40(22): 125-129.
- 9、 Luo Lihong, **Yang Xian\***. A 3D Scene Management Method Based on the triangular mesh for large-scale web3D Scenes[J]. IEEE MultiMedia, 2019. 26 (3): 69-78. (SCI 二區, IF: 5.633)
- 10、 **楊賢**，張碩，何漢武，吳悅明. 虛擬實驗環境中的自然手勢交互[J]. 實驗室研究與探索，2019, 38(03):90-94.
- 11、 授權發明專利：嚴柏健（學生）、**楊賢**、詹芹芳、許端惜、陳震、王瞳，ZL201910972139.5, 一種智慧公交站牌的對話模式，授權日：2022.03.25.
- 12、 授權發明專利：**楊賢**；何漢武；蔡鈿；李應龍；劉燕，ZL201510044979.7，一種獨立於數位地圖的軌跡路線資料的交互方法，授權日：2020.6.30
- 13、 授權發明專利：**楊賢**；何漢武；吳悅明；陳和恩；梁劍斌；ZL201610200880.6，機器智慧決策的方法，授權日：2019.07.12.

