



# 徐碩文

成長於台北，大學畢業後 2016 至 2018 年間曾於汽車配件公司擔任機構設計工程師。2020 年畢業於交通大學應用藝術研究所工業設計組，研究所期間從事人機互動相關之研究，研究領域著重於使用者體驗及 VR 體感回饋。我擅長與跨領域同儕合作，並有發表論文於人機互動最高等級國際期刊 CHI 與 UIST。

📍 Taipei, Taiwan

✉️ shuowenh@gmail.com

🌐 <https://shuowenhstu.nctu.me>

☎️ +886 981 796 926

## WORK EXPERIENCE

08/2018 - 01/2020

交通大學 互動設計與開發實驗室  
研究助理

06/2018 - 09/2018

應用劇本實驗室  
UX 實習生

09/2016 - 02/2018

皇田工業 - 車用部品設計  
助理工程師

## CONFERENCE TALK

[UIST'19] Conference Proceeding Talk  
Masque <VIDEO>

October 20-23, 2019 New Orleans, LA, USA

## LANGUAGES

國語 母語

英語 流利 (TOEIC 965, TOEFL 101)

法語 中等

## SKILLS

3D Modeling: Catia, Solidworks, Keyshot

Design: Illustrator, Photoshop, XD, Indesign

Coding: HTML/CSS

## EDUCATION

國立交通大學

應用藝術研究所 工業設計組 2018 - 2020 指導教授：黃大源

國立雲林科技大學

工業設計系 2012 - 2016

法國特魯瓦高等商學院

交換學生 2014 - 2015

## PUBLICATIONS

[CHI 2020 Paper] Chi Wang, Da-Yuan Huang, **Shuo-wen Hsu**, Cheng-Lung Lin, Yeu-Luen Chiu, Chu-En Hou, Bing-Yu Chen  
Gaiters: Exploring Skin Stretch Feedback on Legs for Enhancing Virtual Reality Experiences

[CHI 2020 Paper] Kai-Chieh Huang, Da-Yuan Huang, Chen-Kuo Sun, Ruei-Che Chang, **Shuo-wen Hsu**, Chih-Yun Yang, Bing-Yu Chen  
Glissade: Generating Balance Shifting Feedback to Facilitate Auxiliary Digital Pen Input

🏆 *Best Paper Honorable Mention Award*

[UIST 2019 Paper] Chi Wang, Da-Yuan Huang, **Shuo-wen Hsu**, Chu-En Hou, Yeu-Luen Chiu, Ruei-Che Chang, Jo-Yu Lo, Bing-Yu Chen  
Masque: Exploring Lateral Skin Stretch Feedback on the Face with Head-Mounted Displays

## SCHOLARSHIPS & AWARDS

2019 中華民國 科技部

研究生出席國際會議獎學金

2019 國立交通大學 應用藝術研究所

書卷獎

2016 新一代金點新秀設計獎

最佳設計獎 / 廠商贊助獎 入圍

2014 中華民國 教育部

學海飛颺獎學金

2012 國立雲林科技大學

入學成績優異獎學金