

姓名	曾聖文
電話	02-2462-2192 轉 2056 (博雅教育組) 或 2058 (共同教育中心)
E-mail	swtsengtw@email.ntou.edu.tw
職稱	博雅教育組 副教授
類別	專任師資
學經歷	1. 德國柏林自由大學歷史與文化研究學系 (Department of History and Cultural Studies, Freie Universität Berlin) 訪問研究員 (2020.2) 2. 國立臺灣海洋大學共同教育中心博雅教育組副教授 (2020.2~) 3. 台灣發展研究學會常務理事 (2020.1-2022.1) 4. 國立臺灣海洋大學研究發展處企劃組組長 (2016.8~2017.8) 5. 國立臺灣海洋大學共同教育中心博雅教育組助理教授 (2015.8~2020.1) 6. 國立政治大學國家發展研究所法學博士 (2009)
授課領域	新能源與環境治理(科技)、全球化與台灣產業創新(全球)、創意行銷企劃實務(人格)、地方文化產業與海洋節慶活動(人格)、文化創意產業發展(全球)、社會企業經營與行銷(全球)
研究領域	經濟社會學、發展研究、可再生能源、環境治理、文化經濟、行銷企劃

學術著作 (2015 年迄今)

A. 外文期刊論文

1. Tseng, Sheng-Wen, and Chen, Yen-Yu (2021), "How did the Changes in Industrial and Energy Structure Influence Energy Consumption in Shandong, China?," *Journal of Clean Energy Technologies*, Vol. 9, No. 1 (January), pp.? - ? (Forthcoming!). (EI INSPEC, IET; ISSN: 1793-821X) (MOST 109-2410-H-019-003-)
2. Tseng, Sheng-Wen, and Habich-Sobiegalla, Sabrina (2020), "Piloting Away— State-Signaling and Confidence-building in China's Renewable Energy Sector," *Journal of Contemporary China*, Vol. 29, No. 123 (May), pp. 416-430. DOI: 10.1080/10670564.2019.1645490. (2019 IF=2.345; 5-Year IF=2.130; SSCI-Q1, R/C=2/77, Area Studies; ISSN: 1067-0564; eISSN: 1469-9400) (MOST 106-2410-H-019-015-MY2)
3. Tseng, Sheng-Wen (2019), "Analysis of Energy-Related Carbon Emissions in Inner Mongolia, China," *Sustainability*, Vol. 11, No. 24 (December), pp. 7008. DOI: <https://doi.org/10.3390/su11247008>. (2018 IF=2.592; 5-Year IF=2.801; SSCI-Q2, R/C=44/116, Environmental Sciences; SCIE-Q2, R/C=105/250, Environmental Sciences; ISSN: 2071-1050) (MOST 106-2410-H-019-015-MY2)
4. Tseng, Sheng-Wen (2016), "'Laochen' Politics: Organizational Conflict between the Veterans and the Successor of Family-owned International Tourist Hotels in Taiwan," *The International Journal of Leisure, Sport, and Culture Research*, Vol. 2, No. 1(December), pp. 1-8. (ISSN: 2423-0529)
5. Tseng, Shu-Yin, Tseng, Sheng-Wen*, and Lin, Bi-Shu (2016), "How to Improve the HACCP

- System in an International Tourist Hotel Group? Cause-and-Effect Analysis and PDCA Application," International Journal of Tourism & Hospitality Reviews, Vol. 3, No. 2(December), pp. 60-68. (*Corresponding author)
6. Wang, Jenn-Hwan, Tseng, Sheng-Wen, and Zheng, Huan (2015), "The Paradox of Small Hydropower: Local Government and Environmental Governance in China," Journal of Development Studies, Vol. 51, No. 11 (November), pp. 1475-1487. (SSCI-Q2; 2018 IF=1.531; 5-Year IF=2.065; R/C=142/363, Economics; ISSN: 0022-0388 eISSN: 1743-9140)
 7. Tseng, Sheng-Wen (2015a), "The Paradox between Conservation and Development: Can Cultural Relics of the Dunhuang Mogao Grottoes be Preserved through Cultural Creativity and Digital Technologies?," Applied Science and Management Research, Vol. 2, No. 1 (September), pp. 39-47.
 8. Tseng, Sheng-Wen (2015b), "Port City and MICE Tourism Development: Cluster Effect Analysis of Kaohsiung City," International Journal of Leisure Business Management, Vol. 3, No. 1 (May), pp. 1-7.

B. 外文專書論文（篇章）

1. Tseng, Sheng-Wen, Huang, Pei-Hua, Habich-Sobiegalla, Sabrina, and Chen, Yen-Yu (2020), "Changing Energy Efficiency in Energy-Deficient Shandong, China," In Meen, Teen-Hang (ed.) (2020), 2nd IEEE Eurasia Conference on Biomedical Engineering, Healthcare and Sustainability 2020, New York: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), (September) pp. 208-211. (EI; IEEE Xplore® ; ISBN: 978-1-7281-8712-9) (MOST 106-2410-H-019-015-MY2)
2. Tseng, Sheng-Wen, and Habich-Sobiegalla, Sabrina (2019), "The Factors that Cause a Reduction of Energy Intensity in the Industrial Sectors of Inner Mongolia," In Meen, Teen-Hang (ed.) (2019), Proceedings of the 2019 IEEE Eurasia Conference on Biomedical Engineering, Healthcare and Sustainability (ECBIOS), New York: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), pp. 201-205. (EI; IEEE Xplore® ; ISBN: 978-1-7281-0763-9) (MOST 106-2410-H-019-015-MY2)
3. Tseng, Sheng-Wen (2017a), "The Driving Forces Dominating Energy Efficiency of Industrial Sectors in China," In Meen, Teen-Hang, Prior, Stephen D., and Lam, Artde Donald Kin-Tak (eds.) (2017), Proceedings of The 2017 IEEE International Conference on Applied System Innovation (IEEE ICASI 2017), Taiwan: Taiwanese Institute of Knowledge Innovation (TIKI), pp. 341-344. (EI; IEEE Xplore®) (ISBN: 978-1-5090-4897-7)
4. Tseng, Sheng-Wen (2017b), "The Effectiveness of China's Energy Conservation Policy: On the Industry by the Revised Divisia Index Method," In Sutanto, D., and Leung, D.Y.C. (eds) (2017), Proceedings of 2017 the 6th International Conference on Informatics, Environment, Energy and

Applications, New York: The Association for Computing Machinery (ACM), pp. 25-29. (EI Compendex; Scopus) (ICBN: 978-1-4503-5230-7)

5. Wang, Jenn-Hwan, and Tseng, Sheng-Wen (2015), "Managing Cross-border Innovation Networks: Taiwan's IC Design Industry." In Wang, Jenn-hwan (ed.) (2015), Border Crossing in Greater China: Production, Community and Identity, New York: Routledge, pp. 21-39.

學術研究計畫 / 產學合作計畫 (2015 年迄今)

(一) 計畫主持人

政府研究計畫

1. 可再生能源、扶貧與地方治理：中國貴州省個案研究（科技部補助專題研究計畫；MOST 109-2410-H-019-003 -；2020 年 8 月-2021 年 7 月：新台幣 77 萬元）
2. 以合作學習提升關鍵能力及促進地方創生：馬祖行動研究（教育部教學實踐研究計畫；PSR1090395；2020 年 8 月-2021 年 7 月：新台幣 30 萬元）
3. 綑綁利益與制度耦合：中國地方政府新能源發電產業治理模式（科技部補助專題研究計畫；MOST 106-2410-H-019-015-MY2；2017 年 8 月-2019 年 7 月：新台幣 162.2 萬元）
4. 三漁興旺-國際藍色經濟示範區-子計畫 8：國際連結 永續海洋計畫（教育部大學社會責任實踐計畫執行期；2020 年 1 月-2022 年 12 月）
5. 三漁興旺-國際藍色經濟示範區-子計畫 4：生態優蠶：生態教室與聚落整合發展計畫（教育部大學社會責任實踐計畫執行期；2018 年 4 月-2019 年 12 月）
6. 三漁興旺-國際藍色經濟示範區-子計畫 4：生態優蠶：生態教室與聚落整合發展計畫（教育部大學社會責任實踐計畫試辦期；2017 年 8 月-2018 年 3 月）
7. 環境紅利促進經濟發展？中國大陸太陽能發電與區域發展（科技部補助專題研究計畫；MOST-104-2410-H-019-034-MY2；2015 年 8 月-2017 年 7 月：新台幣 114.5 萬元）
8. 智慧型咖啡手沖輔助機產品商品化（經濟部工業局智慧財產價值創造計畫；104AC006；2015 年 6 月 01 日-2015 年 10 月 31 日：新台幣 24 萬元）

產學合作計畫

1. 馬祖北竿文旅科技聚落整合發展（洛客兔文旅科技顧問股份有限公司產學合作委託研究計畫；2019 年 04 月 01 日-2019 年 11 月 30 日：新台幣 21 萬元）
2. 客家酸柑茶新製程-「九蒸九曬機」應用分析（水之漾商行產學合作委託研究計畫；2015 年 01 月 01 日-2015 年 7 月 31 日：新台幣 12 萬元）

(二) 計畫共同主持人

客家酸柑茶新製程-「九蒸九曬機」結構設計與分析（水之漾商行產學合作委託研究計畫；

2015 年 01 月 01 日-2015 年 7 月 31 日：新台幣 18 萬元)【計畫主持人：陳弘正】

(三) 計畫協同主持人

1. 「三漁興旺-國際藍色經濟示範區」計畫（教育部大學社會責任(USR)實踐計畫（執行期第二期）；2020 年 1 月-2022 年 12 月：新台幣 2,430 萬元)【計畫主持人：莊季高】
2. 「三漁興旺-國際藍色經濟示範區」計畫（教育部大學社會責任(USR)實踐計畫（執行期第一期）；2018 年 4 月-2019 年 12 月：新台幣 2,000 萬元)【計畫主持人：莊季高】
3. 「三漁興旺-國際藍色經濟示範區」計畫（教育部大學社會責任(USR)實踐計畫（試辦期）；2017 年 8 月-2018 年 3 月：新台幣 600 萬元)【計畫主持人：莊季高】