

個人簡歷

姓 名	王業盟	性 别	女									
聯 繫 電 話	(+86) 16675607027	郵 箱	wangyemeng@must.edu.mo									
聯 繫 地 址	澳门特别行政区氹仔伟龙马路澳门科技大学 C 座											
教育背景												
<table><tr><td>2013.09-2017.06</td><td>華僑大學</td><td>環境科學學士學位</td></tr><tr><td>2017.09-2019.06</td><td>澳門科技大學</td><td>地球與行星科學碩士學位</td></tr><tr><td>2019.09-2023.02</td><td>澳門科技大學</td><td>地球與行星科學博士學位</td></tr></table>				2013.09-2017.06	華僑大學	環境科學學士學位	2017.09-2019.06	澳門科技大學	地球與行星科學碩士學位	2019.09-2023.02	澳門科技大學	地球與行星科學博士學位
2013.09-2017.06	華僑大學	環境科學學士學位										
2017.09-2019.06	澳門科技大學	地球與行星科學碩士學位										
2019.09-2023.02	澳門科技大學	地球與行星科學博士學位										
發表的學術論文、著作（論文/著作名稱、報刊/出版社名稱、發表時間、刊物/出版社級別）												
<ol style="list-style-type: none">1. Yemeng Wang, Kim_Chiu Chow, Jing Xiao, Kun Zhang, 2024: Evaluating the Global Distribution of Dust Devils on Mars with the MarsWRF model, Journal of Geophysical Research - Planets. (submitted)2. Wang, Y.-M., Chow, K.-C., Xiao, J., & Xu, Y. (2022). Characteristics of Dust Devils in Two Pre-Selected Landing Regions of the Tianwen-1 Mission- Comparing Observations and Predictions Using Numerical Model. Remote Sensing, 14(9), 2117.3. Wang, Y., Chow, K.-C., Xiao, J., & Wong, C.-F. (2021). Effect of dust particle size on the climate of Mars. Planetary and Space Science, 208. https://doi.org/10.1016/j.pss.2021.1053464. Chow, K.-C., Xiao, J., & Wang, Y.-M. (2022). Simulation of dust activities in the southern high latitudes of Mars. Planetary and Space Science, 217. https://doi.org/10.1016/j.pss.2022.1054925. Wong, C.-F., Chow, K.-C., Chan, K. L., Xiao, J., & Wang, Y. (2021). Some features of effective radius and variance of dust particles in numerical simulations of the dust climate on Mars. Earth and Planetary Physics, 5(1), 11-18.												