

## 教學人員簡介

姓名：黃婷  
職稱：博士後  
部門：月球與行星科學國家重點實驗室

辦公室：C209  
電話：3068  
電郵地址：thuang@must.edu.mo

Photo

## 學歷

2016/11-2017/11 Severo Ochoa分子生物中心（西班牙國家研究院），天體生物學  
· 聯合培養博士研究生  
2012/09-2018/12 中國地質大學（武漢）行星科學研究所，行星地質與比較行星學  
· 博士  
2008/09-2012/06 桂林理工大學，勘查技術與工程，學士

## 教學領域

## 研究領域

行星地質與比較行星學  
天體生物學

## 工作經歷

## 研究項目

## 專業資格認證及獎項

## 學術機構及社會任職

## 學術成果

### 期刊文章：

Huang T, Wang R, Xiao L, et al. Dalangtan Playa (Qaidam Basin, NW China): Its microbial life and physicochemical characteristics and their astrobiological implications [J]. PloS one. 2018;13(8): e0200949.

Xiao L, Wang J, Dang Y, et al. A new terrestrial analogue site for Mars research: The Qaidam Basin, Tibetan Plateau (NW China) [J]. Earth-Science Reviews, 2017, 164: 84-101.

Cheng Z, Xiao L, Wang H, et al. Bacterial and Archaeal Lipids Recovered from Subsurface Evaporites of Dalangtan Playa on the Tibetan Plateau and Their Astrobiological Implications [J]. Astrobiology. 2017;17(11):1112-22.

### 專著章節：

### 會議論文：

Huang T, Xiao L, Wang H, et al. Microbial Analysis of Dalangtan Playa: A Mars Analogue and Its Astrobiological Significance. Lunar and Planetary Science Conference [C]; 2018, 49: 1412.

Huang T, Long X, Hongmei W, et al. Microorganism Isolated from Dalangtan Playa (Qaidam Basin, PR China) and Their Amplifications for Mars Potential Life [C]//Lunar and Planetary Science Conference. 2016, 47: 1998.

Xiao L, Wang J, Dang Y N, et al. Qaidam Basin, NE Tibetan Plateau: A New Unique Mars Analogue Site for Its Wet Past and Dry Environment Today [C]//Lunar and Planetary Science Conference. 2016, 47: 1330.