# 郭泽龙

**且** GFZ 德国地球科学研究中心,波茨坦,德国 ■ zelongguo@whu.edu.cn ■ zelong.guo@outlook.com

◆ 个人主页: https://zelongguo.github.io/

◆ Zelong Guo

# 基本信息

出生日期: 28.09.1993出生地: 山东济南

更多信息请参考我的 个人主页 L 和 Github 网页. L

## 研究兴趣

- 大地测量技术 (InSAR 和 GPS), 尤其是 InSAR 技术及其应用
- 利用大地测量研究地震周期形变 (博士研究方向)

## 工作经历

。 GFZ 德国地球科学研究中心 研究助理 波茨坦,德国 2025.04-2025.07

## 教育经历

GFZ 德国地球科学研究中心 & 汉诺威大学 (TU9, 德国理工大学联盟)

波茨坦,德国

博士 大地测量/地球物理

2020.10 -2025.04

○ 系所: 1.4 部门遥感与地理信息所○ 导师: Mahdi Motagh ☑ 教授

○ 课程: 遥感, 影像分析, 地理信息系统, 定位与导航

武汉大学

武汉,中国 2017.09-2020.07

硕士 地球物理

○ 系所: 测绘学院

○ 导师: 温扬茂 ☑ 教授○ 课程: 地球物理反演理论、卫星大地测量、高等地震学、等

山东科技大学

青岛, 中国

2012.09 -2016.07

学士 测绘工程 o **系**所: 测绘学院

○ 课程: 大地测量, GPS, 测量平差, 地理信息系统, 等

## 软件包

#### InSAR 以及地震建模

o S1\_TS\_proc:

基于 GAMMA 软件的 InSAR 自动批处理脚本 (可自动下载轨道, dem 等数据), 目前仅支持哨兵 1 号数据

o Dislocs:

Python C 扩展,用于在弹性半空间中计算三角位错以及矩形位错引起的形变,应力和应变,现在已经可以通过 PyPI 下载。详细请参考我的 Github dislocs 仓库主页 C。

o Seislip:

同震以及震后建模的 Python 代码; 仍在开发中

更多 生产力工具,如 Nvim 等请参考我的 Github 网页. 🗹

#### 第一或者通讯作者论文:

- 1. *Guo*, *Z.*, M. Base, and M. Motagh (2024). Ramp-Flat and Splay Faulting Illuminated by Frictional Afterslip Following the 2017 Mw 7.3 Sarpol-e Zahab Earthquake, *Seismological Research Letter*, 1-14, doi:10.1785/0220230425
- 2. *Guo*, *Z*., Motagh, M., Hu, J.-C., Xu, G., Haghighi, M. H., Bahroudi, A., et al. (2022). Depth-varying Friction on a Ramp-flat Fault Illuminated by ~3-year InSAR Observations Following the 2017 Mw 7.3 Sarpol-e Zahab earthquake. *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*, 127, doi: 10.1029/2022JB025148 

  ∠
- 3. *Guo*, *Z*., Wen, Y., Xu, G., Wang, S., Wang, X., Liu, Y., and Xu, C. (2019). Fault Slip Model of the 2018 Mw 6.6 Hokkaido Eastern Iburi, Japan, Earthquake Estimated from Satellite Radar and GPS Measurements. *Remote Sensing*, 11(14), doi:10.3390/rs11141667 ∠.
- 4. Wen, Y., *Guo*, *Z*., Xu, C., Xu, G., and Song, C. (2019). Coseismic and Postseismic Deformation Associated with the 2018 Mw 7.9 Kodiak, Alaska, Earthquake from Low-Rate and High-Rate GPS Observations. *Bulletin of the Seismological Society of America*, 109(3), 908−918, doi:10.1785/0120180246 ∠.

#### 合作者论文:

- 1. Peng, M., Motagh, M., Lu, Z., Xia, Z., *Guo, Z.*, Zhao, C. and Liu, Q. (2023). Characterization and prediction of InSAR-derived ground motion with ICA-assisted LSTM model. *Remote Sensing of Environment*, 301,113923, doi:10.1016/j.rse.2023.113923
- 2. Xu, G., Wen, Y., Yi, Y., *Guo*, *Z.*, Wang. L., and Xu, C. (2023). Geodetic constraints of the 2015 Mw6.5 Alor, East Indonesia earthquake: a strike-slip faulting in the convergent boundary. *Geophysical Journal International*, 235(1), doi:10.1093/gji/ggad211
- 3. Zhang, Y., Xu, C., Fang, J. and *Guo*, *Z.* (2021). Focal mechanism inversion of the 2018 Mw7.1 Anchorage earthquake based on high-rate GPS observation. *Geodesy and Geodynamics*, 12(6), 381-391, doi:10.1016/j.geog.2021.09.004 \(\mathbb{Z}\)

# 会议

- Guo, Z., Motagh, M., Baes, M. Structural Complexity Revealed by Frictional Afterslip Models and InSAR Observations Following the 2017 Mw 7.3 Sarpol-e Zahab (Iran-Iraq) Earthquake: Insights from Numerical Modeling, EGU General Assembly 2024, Vienna, Austria, 2024
- Guo, Z., Motagh, M. Fault Geometry and Frictional Afterslip Following the 2017 Mw 7.3 Sarpol-e Zahab (Iran-Iraq) Earthquake: Insights form InSAR and Finite Element Models, 20th Wegener Assembly 2023, Sousse, Tunisia, 2023
- 3. *Guo*, *Z*., Motagh, M. Frictional Afterslip Modeling of the 2017 Mw 7.3 Sarpol-e Zahab Earthquake Using InSAR Observations and 2-D Finite Element Method, *Fringe 2023*, Leeds University, Leeds, UK, 2023.
- 4. *Guo*, *Z*., Motagh, M., Hu, J.-C., Xu, G., Haghighi., M. H., Bahroudi, A. and Fathian, A. (2022). Transient aseismicslip and cRustal Shortening Following 2017 Iran-Iraq (Sarpol-e Zahab) Mw 7.3 Earthquake Inferred from 3 years of InSAR Observations, *EGU General Assembly 2022*, Vienna, Austria, 2022.
- Guo, Z., Wen, Y.; Xu, C. and Xu, G. Modeling of Coseismic and Early Postseismic Deformation Associated with the 2018 Mw 7.9 Kodiak, Alaska Earthquake from Static and High-rate GPS Observations (in Chinese), 3rd Congress of China Geodesy and Geophysics, China, 2018
- Guo, Z., Wen, Y.; Xu, G.; Wang S.; and Xu, G.; Wang, X.; Liu, Y.; Xu, C. Slip Distribution of the 2018 Mw 6.6 Hokkaido Eastern Iburi, Japan, Earthquake from InSAR and GPS data (in Chinese), 6th Annual Meeting of Chinese Geoscience Union (CGU), China, 2019

### 评优评奖

## 评奖:

o CSC 留学基金委奖学金(攻博)

2020 - 2024

■ 国家奖学金(20000 RMB), 武汉大学

2019.10

0	一等学业奖学金,武汉大学测绘学院	2019.10
0	一等学业奖学金,武汉大学测绘学院	2018.09
0	学业奖学金,武汉大学测绘学院	2017.09
0	建园奖学金,山东科技大学	2014.12
0	校级奖学金,山东科技大学	2012 - 2016
评优:		
0	"优秀学生论文", 第 6 届中国地球科学年会 (CGU)	2019.12
0	"武汉大学优秀毕业生",武汉大学	2019.11
0	"乐群学术之星",武汉大学测绘学院	2019.10
0	山东省测量技能大赛二等奖,山东测绘行业协会	2014.10
0	山东省测量技能大赛水准测量第二名,山东测绘行业协会	2014.05