



郭泽龙

█ 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](#) 和 [Github 网页](#).

研究兴趣

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

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)
博士 大地测量 / 地球物理 | 波茨坦, 德国
2020.10 – 2025.04 |
|---|------------------------------|
- 以优秀成绩 (sehr gut/magna cum laude) 通过博士成绩评定
 - 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
硕士 地球物理 | 武汉, 中国
2017.09 – 2020.07 |
|--------------------|-----------------------------|
- 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
学士 测绘工程 | 青岛, 中国
2012.09 – 2016.07 |
|----------------------|-----------------------------|
- 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
 - ◊ **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
 - ◊ **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](#)。
 - ◊ **Seislip**
同震以及震后建模的 Python 代码; 仍在开发中

- InSAR Web 可视化
 - Earthquakes Deformation Map (EQsMap)
地震形变图，现在已经部署在我的个人网站中，请参考 EQsMap 网页 [\[2\]](#).
- 更多 生产力工具
 - 如 Nvim 等 note-taking 系统等请参考我的 Github 网页. [\[2\]](#)

出版物

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](https://doi.org/10.1785/0220230425) [\[2\]](#)
2. **Guo, Z.**, Motagh, M., Hu, J.-C., Xu, G., Haghghi, 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](https://doi.org/10.1029/2022JB025148) [\[2\]](#)
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](https://doi.org/10.3390/rs11141667) [\[2\]](#).
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](https://doi.org/10.1785/0120180246) [\[2\]](#).

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](https://doi.org/10.1016/j.rse.2023.113923) [\[2\]](#)
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](https://doi.org/10.1093/gji/ggad211) [\[2\]](#)
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](https://doi.org/10.1016/j.geog.2021.09.004) [\[2\]](#)

会议

1. **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
2. **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., Haghghi, M. H., Bahroudi, A. and Fathian, A. (2022). Transient aseismic slip 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.
5. **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
6. **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

评优:

- 最佳口头汇报（英文），第 20 届魏格纳大会 (Wegener Assembly, Tunisia) 2023.10
- 武汉大学优秀毕业生，武汉大学测绘学院 2020.06
- 武汉大学优秀研究生，武汉大学 2019.12
- 优秀学生论文，第 6 届中国地球科学年会 (CGU) 2019.12
- 乐群学术之星，武汉大学测绘学院 2019.10
- 优秀学生裁判，山东科技大学 2015.06
- 科技创新拔尖人才，山东科技大学 2015.04
- 优秀学生干部，山东科技大学 2013.11

评奖:

- 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
- 一等学业奖学金，武汉大学测绘学院 2019.10
- 一等学业奖学金，武汉大学测绘学院 2018.09
- 学业奖学金，武汉大学测绘学院 2017.09
- 挑战杯课外学术科技作品竞赛三等奖，山东科技大学 2015.06
- 建园奖学金，山东科技大学 2014.12
- 山东省测量技能大赛二等奖，山东测绘行业协会 2014.10
- 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
- 校级奖学金，山东科技大学 2012 - 2016

技能证书

- 工程测量员三级，国家测绘地理信息局职业技能鉴定指导中心 2014.10