

联系方式

中国地震局工程力学研究所工程地震研究中心

黑龙江哈尔滨市南岗区 学府路 29 号, 150080

18746052683

qiangsy@iem.ac.cn qiangsy1996@gmail.com

强生银 Shengyin QIANG

学术主页: https://www.qiangsy.cn/

工作经历

2024.06- 实习研究员

教育背景

2018/09-2024/06 中国地震局工程力学研究所

土木工程(地震工程方向) 博士

2018/09-2020/06 中国地震局工程力学研究所

土木工程(地震工程方向) 硕士

2014/09-2018/06 东北电力大学

土木工程 学士

研究方向及兴趣

- 强地震动数值模拟
- 工程地震动特征
- 地震动场地效应

获奖情况

博士研究生国家奖学金 2023

研究生一等学业奖学金 2020-2023

国家励志奖学金2017吉林省政府奖学金2016

已发表论文

- 1. **Shengyin Qiang**, Hongwei Wang, Ruizhi Wen, Qifang Liu, Ying Zhou. 2023. Investigating the effects of structural parameters on seismic aggravation of two-dimensional sedimentary valleys. *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*. 171, 107964. https://doi.org/10.1016/j.soildyn.2023.107964
- 2. **Shengyin Qiang**, Hongwei Wang, Ruizhi Wen, Yefei Ren, and Jianwen Cui. 2023. Characteristics of strong ground motions from four $M_S \ge 5.0$ earthquakes in the 2021 Yangbi, Southwest China, seismic sequence. *Journal of Earthquake Engineering*. 27(14), 3957-3974. https://doi.org/10.1080/13632469.2022.2143941
- 3. **强生银**,王宏伟,温瑞智,李春果,任叶飞. 2021. 2021 年 5 月 21 日云南漾濞 M_8 6.4 地震随机有限断层三维地震动模拟. 地球物理学报, 64(12), 4538-4547. https://doi.org/10.6038/cjg2021P0404
- 4. 王宏伟,**强生银**,温瑞智,任叶飞. 2023 年 2 月 6 日土耳其 M_W 7.8 和 M_W 7.6 两次大地震的地震动特征及模拟. 地球物理学报, 67(8), 2990-3003. https://doi.org/10.6038/cjg2023R0092
- 5. **强生银**,王宏伟,温瑞智,任叶飞,崔建文. 2023. 2021 年云南漾濞地震序列中强(*M*s≥5.0) 地震强震动特征. 西安建筑科技大学学报, 55(2), 242-248.
- 6. **强生银**,刘启方,温瑞智,王宏伟. 2021. 基于二维数值模拟的盆地地震动放大系数. 地震工程与工程振动, 41(4), 131-144.
- 7. 李春果,王宏伟,温瑞智,**强生银**,任叶飞. 2022. 2022 年 3 月 16 日日本近海 7.4 级地震地震动场三维有限差分模拟. 地震工程与工程振动, 42(05), 009-017.
- 8. 李春果,王宏伟,温瑞智,**强生银**,任叶飞. 2021. 2021 年青海玛多 $M_{\rm s}$ 7.4 地震随机有限断层三维地震动模拟. 地震地质, 43(05), 1085-1100.

会议论文/口头报告

- 1. **强生银**,王宏伟,温瑞智,李春果. 2023. 2021年云南漾濞地震及 2022年四川 泸定地震强地面运动模拟. 中国地震学会第十八次学术大会,贵州贵阳.
- 强生银.王宏伟,温瑞智,任叶飞. 2023. 2021 年云南漾濞地震序列中强 (M_S≥5.0) 地震强震动特征. 中国地震局地球物理研究所,地求索青年论坛第 六期"地震动模拟"专题报告
- 3. **强生银**,王宏伟,温瑞智,任叶飞. 2022. 2021 年云南漾濞地震序列强地面运动特征及地震动模拟. 第十二届强震动观测技术与应用学术研讨会,内蒙古兴安盟

译作

1. 温瑞智,任叶飞,王宏伟,刘也,强生银,等.德地震情景构建一地震灾害 (译).北京:地震出版社,2017.

参与科研项目

- 1. 国家重点研发计划项目(2023YFE0102900): 中国-塔吉克斯坦一体化地震动模型与区划示范研究
- 2. 国家重点研发计划项目(2022YFC3003500): 面向地震灾害风险评估的地震区划新技术研究
- 3. 中国地震局地震工程与工程振动重点实验室重点专项(2021EEEVL0202): 考虑盆地、地形效应的地震动工程模拟研究