

尹文萍

出生年月：1997.02

性别：女

电话：17864193190

籍贯：山东省莱阳市

民族：汉

邮箱：wenpingyin2019@gmail.com

研究方向：地理大数据、地理位置定位、灾害遥感



教育背景

2022.08-2026.06	中国矿业大学	地图制图学与地理信息工程	导师：薛勇 教授	工学博士
2024.04-2025.04	慕尼黑工业大学（德国）	国家公派联合培养	导师：Prof. Martin Werner	
2019.08-2022.06	云南大学	地图学与地理信息系统	导师：樊辉 教授	理学硕士
2015.09-2019.06	山东师范大学	地理信息科学	导师：侯东阳 副教授	理学学士

科研成果：论文/专利 20 余篇，其中第一作者 7 篇，通讯作者 1 篇

主要成果如下，另有多篇论文在投。

- Yin W, Xue Y, Liu Z, Li H, Werner, M. LLM-enhanced disaster geolocalization using implicit geoinformation from multimodal data: A case study of Hurricane Harvey. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 2025, 137: 104423. (IF=7.6, JCR Q1, TOP)
- Yin W, Fan H. Perception changes and the attribution of the impact of Lancang-Mekong hydropower dams in the media of riparian countries from 1971 to 2020. *Journal of Hydrology: Regional Studies*, 2023, 45: 101302. (IF=4.7, JCR Q1)
- Yin W, Niu C, Bai Y, Zhang L, Ma D, Zhang S, Zhou X, Xue Y. An Adaptive Identification Method for Potential Landslide Hazards Based on Multisource Data. *Remote Sensing*, 2023, 15(7): 1865. (IF=4.2, JCR Q1)
- Yin W, Xue Y, Niu C, Wang P, Li P, He B, Xu J, Hou H, Varotsos C. Assessment of Landslide Susceptibility Considering the Factors of Human Engineering Activities. *IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium*. IEEE, 2024: 1900-1903. (EI conference paper)
- Niu C, Yin W\*, Xue W, Sui Y, Xun X, Zhou X, Zhang S, Xue Y.\* Multi-window identification of landslide hazards based on insar technology and factors predisposing to disasters. *Land*, 2023, 12(1): 173. (IF=3.2, JCR Q2, 通讯作者)
- 尹文萍, 高宸, 樊辉, 谢菲, 张鑫. 一种融合文本中地理位置和土地利用/覆被信息的野生动物活动细粒度定位方法. *地球信息科学学报*, 2022, 24(7): 1363-1374. (中文核心、EI 检索)
- 尹文萍, 张鑫, 谢菲, 樊辉, 陈飞. 野象北移事件舆情演化及其影响机制. *地球信息科学学报*, 2023, 25(4): 794-808. (中文核心、EI 检索)
- 尹文萍, 樊辉, 谢菲, 张鑫. 一种细粒度地理位置定位方法. 云南省: CN202111049543.9, 2023-10-24. (发明专利)
- Li H, Deuser F, Yin W, Luo X, Walther P, Mai G, Huang H, Werner M. Cross-View Geolocalization and Disaster Mapping with Street-View and VHR Satellite Imagery: A Case Study of Hurricane IAN. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, 2025, 220: 841-854. (IF=10.6, JCR Q1, TOP)
- Li P, Xue Y, Li H, He B, Yin W, Wang P. Three-dimensional reconstruction of aerosols based on spectral radiance matching. *Atmospheric Environment*, 2024, 326: 120485. (IF=4.2, JCR Q1)
- 沈圆圆, 尹文萍, 张鑫, 孔建勋, 樊辉. 澜沧江-湄公河流域国家集体身份演变与影响因素. *地理学报*, 80, 2025. (中文核心, 已被录用)
- 张鑫, 尹文萍, 谢菲, 樊辉, 陈飞. 元江-李仙江流域亚洲象生境适宜性评价——基于荟萃分析和遥感大数据分析. *生态学报*, 2022, 42(12): 5067-5078. (中文核心)
- 张杰京, 陈飞, 谢菲, 张鑫, 尹文萍, 樊辉. 亚洲象生境长时序变化及其对人象冲突的影响——基于融合 MaxEnt 与 HSI 模型的生境适宜性评价方法. *生态学报*, 2023, 43(9): 3807-3818. (中文核心)
- 邢汉发, 王俊, 樊凯旋, 孟媛, 尹文萍. 基于深度学习的地表覆盖图片自动识别方法及系统. 山东省: CN201710538580.3, 2019-11-12. (发明专利)

项目经历

- 主持中国矿业大学研究生创新计划项目“地理大数据支持下的中国滑坡清单优化构建”
- 参与国家自然科学基金项目“土地利用/覆被变化（LUCC）对中国亚洲象生境的影响机制及其调控”
- 参与山东省地质测绘院“十四五”期间科技攻关项目“地质灾害智能识别模型构建”

学术会议

- 参加“第13届国际数字地球会议（13th ISDE）”，并做口头报告（希腊雅典，2023.07）
- 参加“IEEE 地球科学与遥感大会（IGARSS 2024）”，并做口头报告（希腊雅典，2024.07）
- 参加“首届全国信息地理学大会”，并做海报展示（江苏苏州，2023.11）
- 参与组织“人工智能与遥感应用国际会议”（AIRSA 2025）Workshop 14 “Explainable Artificial Intelligence and High-resolution Remote Sensing Resource and Environmental Monitoring Application”
- 参加中国矿业大学环境与测绘学院“学术之星”活动，并获优秀奖（江苏徐州，2023.04）
- 受云南大学“一带一路”研究院邀请，担任“新文科青年撷英汇”主讲人，主讲“地理大数据挖掘与应用”（云南昆明，2023.06）

实习经验

2019.04-2019.05：山东元鸿勘测规划设计有限公司（山东济南，本科实习）

相关荣誉

博士期间主要荣誉：

- 中国地理信息产业协会地理信息科技进步二等奖（第二完成人）.....2023
- 中国地理信息产业协会地理信息科技进步二等奖（第七完成人）.....2024
- 国家留学基金委“公派留学奖学金”.....2023
- 中国矿业大学“平煤神马奖学金”.....2023
- 中国矿业大学“一等学业奖学金”.....每学年

硕士期间主要荣誉：

- 云南大学“优秀毕业生”.....2022
- 云南省优秀硕士学位论文.....2023

本科期间主要荣誉：

- 全国大学生数学建模竞赛省级三等奖.....2017
- “互联网+”大学生创新创业大赛省级二等奖.....2017
- “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛校级二等奖.....2017
- 山东师范大学科技创新先进个人、山东师范大学学习优秀学生.....2017

相关技能

- 专业技能：熟练掌握测绘遥感相关软件分析技术；具有野外出差经验。
- 实验技能：熟练掌握数据分析和绘图软件；熟悉常用的人工智能模型。
- 语言水平：擅于各类项目和材料的书写；具有海外学习经历，英语听说读写能力较好。