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

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

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. 野象北移事件與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, 己被录用)
- 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。