任凯 (Kai Ren)

↓ +86 190 9848 5060
✓ renkaigis@nwafu.edu.cn

☆ https://renkaigis.cn

≥ 教育经历

| 澳大利亚科廷大学(QS2026 183 名) | 2023.03 – 2025.03 |
|---|-------------------|
| 农业 GIS 与遥感 研究助理 设计与建筑环境学院 | 澳大利亚·珀斯 |
| ● 跟随 宋泳泽 副教授使用 GIS 和遥感方法预测和分析小麦产量的空间差异性 | |
| 西北农林科技大学(双一流 / 985 / 211) | 2020.09 – 2025.09 |
| 土地资源与空间信息技术 博士 资源环境学院 | 陕西·杨凌 |
| ● 师从于强研究员,主要研究方向为智慧农业,气候变化和气象要素插值预测 | |
| 南京师范大学(双一流 / 211) | 2016.09 – 2019.06 |
| 地图学与地理信息系统 硕士 地理科学学院 | 江苏·南京 |
| 师从郭飞副教授,主要研究方向为湖泊水动力数值模拟 | |
| 西北农林科技大学(双一流 / 985 / 211) | 2012.09 – 2016.06 |
| 地理信息系统 本科 资源环境学院 | 陕西·杨凌 |
| 48. FD/25 | |

■ 项目经历

| 智慧农业"三秦创新团队" - 陕西省智慧农业决策系统和大数据分析平台·参与者 | 2019.06 - 2024.06 |
|--|-------------------|
| 新疆棉花决策管理支持系统:参与者 | 2020.09 - 2022.08 |
| 昆明市环境监测中心项目 - 滇池蓝藻水华遥感监测及预警体系研究 · 负责人 | 2017.04 - 2018.05 |
| 邳州市水利局项目 - 邳州市地下水脆弱性评价·负责人 | 2017.04 - 2018.05 |
| 国家级科创项目 - 黄土坡耕地微地形数值模拟及机理研究·负责人 | 2013.12 - 2015.06 |

並 公开成果

- 一作论文: [1] Ren, K., Song, Y.*, Li, L., Mancini, F., Xiao, Z., Zhang, X., Qu, R., Yu, Q.*, 2025. Identifying climate and environmental determinants of spatial disparities in wheat production using a geospatial machine learning model. GIScience & Remote Sensing, 62(1): 2533487. [中科院 1 区 Top, IF 6.9]
- [2] Ren, K., Song, Y.*, Yu, Q.* Second-dimension outliers for spatial prediction. *International Journal of Geographical Information Science*. [中科院 1 区 Top, IF 5.1] (Accept; in press)
- [3] Ren, K., Song, Y.*, Yu, Q., Spatial outliers as a pattern measure for explaining heterogeneity. (Under Review)
- 合作论文: [1] Yang, X., Song, Y., Ren, K., Wu, P., Pesudo-spatial learning. (Under Review)
- [2] Xiao, Z., Song, Y., Ren, K., Zheng, X., Zhang, Z., Wu, P., Evaluating urban greenspace quality and its impact on mortality risk: A longitudinal ecological study in Australia. (Under Review)
- [3] Yang, X., Song, Y., Yoo C., Ren, K., Wu, P., Irregular anisotropy in surface urban heat island footprint. (Under review)
- [4] Li, L., He, Q., Shi, Y., Feng, P., Shi, L., Ren, K., Yao, N., Liu, K., Harrison, M. T., Li, Y., Liu, D. L., Huete, A., Yu, Q., Yang, G., Robustness and uncertainty in drought trend projections across dryland and non-dryland regions under greenhouse warming. (Under Review)
- [5] Yang, L., Luo, P., Zhang, Z., Song, Y., Ren, K., Zhang, C., Awange, J., Atkinson, P.M. and Meng, L., 2024. A spatio-temporal unmixing with heterogeneity model for the identification of remotely sensed MODIS aerosols: Exemplified by the case of Africa. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 132, p.104068.
- [6] Zhang, X., Song, Y., Dewan, A., Guo, Z., Cao, X., Bie, Q., Xie, Y., Ma, X., Ren, K., Zhang, H. and Xi, G., 2024. Ecological influence of oasisation on peripheral regions. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 132, p.104004.
- 国际会议论文: [1] Ren, K., Song, Y. and Yu, Q. (2025). A Novel Geospatial Machine Learning Approach for Uncovering Wheat Production Disparities: Evidence from Australia. *The* 11th International Conference on Innovative Production and Construction (IPC2025). Perth, Australia.
- [2] Ren, K., Song, Y. and Yu, Q. (2024). Assessing the Impact of ENSO and Indian Ocean Dipole on Australian Bushfires Using Random Forests. 2024 American Geophysical Union (AGU24). Washington, D.C., USA.

- [3] Ren, K. & Song, Y. (2023). Local spatial heterogeneity of Wheat Yields in Western Australia. *In Proceedings of City+2023@Perth International Conference on Geospatial Big Data and Artificial Intelligence for Cities*. Perth, Curtin University, Australia.
- 软件著作权: [1] 《层状地质体结构面识别与智能分析系统》(No. 2019SR0706808)
- [2]《滇池水体蓝藻水华漂移模拟系统》(No. 2018SR955442)
- [3] 《大型水体总悬浮物模拟系统》(No. 2018SR798096)
- [4]《水文地质建模与模拟系统》(No. 2017SR427979)
- [5] 《地下空间三维建模与分析系统》(No. 2017SR431955)
- [6] 《地学模拟多维网格自适应生成系统》(No. 2017SR374939)
- [7] 《地学模型模拟动态可视化系统》(No. 2017SR374929)

♥ 专业技能

- 编程语言: R, Python, Java, LaTeX, C, C#, C++, SQL
- 软件平台: Google Earth Engine (GEE), ArcGIS Pro, Erdas, ENVI, Illustrator, Eclipse, Intellij IDEA, Pycharm
- 前后端开发: Java, Spring Boot, Struts Spring Hibernate, Flask, HTML CSS JS, Vue

参 学习活动

- 参加国际学术会议 IPC2025 并做报告, 题为 "A Novel Geospatial Machine Learning Approach for Uncovering Wheat Production Disparities: Evidence from Australia" (2025)
- 组织国际学术会议 第十一届创新生产与建造国际会议(IPC2025, 2025 年 8 月 4-9 日, 澳大利亚珀斯), 组委会成员之一(2025)
- ISPRS 国际学术会议工作人员/志愿者: ISPRS 第四技术委员会, 2024 年 10 月 22 -25 日, 澳大利亚珀斯 Fremantle (2024)
- 组织国际学术会议 第十届创新生产与建造国际会议(IPC2024, 2024 年 7 月 11-12 日, 澳大利亚珀斯),
 组委会成员之一(2024)
- 参加澳大利亚珀斯举办的 City+ 城市研究国际青年学者会议, 并在"空间分析方法"分会议上做报告(2023)
- 组织国际学术会议 城市研究国际青年学者会议 City+2023@Perth, 组委会成员之一(2023)

获奖情况

| 参加第十一届"挑战杯"陕西省大学生创业计划竞赛,并获省级铜奖 | 2022 |
|---|----------------|
| 参加西北农林科技大学第十届挑战杯大学生创业计划竞赛,并获决赛银奖 | 2022 |
| 获专业一等奖学金 | 2016,2017,2021 |
| 南京师范大学 2019 届优秀研究生毕业生 | 2019 |
| 两次获校级优秀团员(2017 校级;2018 校级) | 2019 |
| 四次获优秀研究生(2017 校级;2017 院级;2018 校级;2018 院级) | |
| 主持并负责国家级科创项目《黄土坡耕地微地形数值模拟及机理研究》并获校级"优秀奖" | 2015 |
| 西北农林科技大学社会实践标兵 | 2014 |
| 组织三下乡活动"赴安塞水土保持综合试验站调研服务"并获校级"优秀奖" | 2014 |

■ 同行评审

- Resources, Conservation and Recycling (IF 10.9)
- GIScience & Remote Sensing (IF 6.9)
- International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation (IF 8.6)
- Geoscientific Model Development (IF 4.9)
- All Earth (IF 2.6)
- Journal of Spatial Science (IF 1.7)

i 其他

- DORCID Kai Ren
- ResearchGate Kai Ren
- Google Scholar Kai Ren
- 语言: 英语 熟练 (两年出国经历)