



任沂斌 博士 副研究员

海洋环流与波动重点实验室

办公电话 0532-82898896 电子邮箱 yibinren@qdio.ac.cn

联系地址 山东省青岛市市南区南海路 7 号，中国科学院海洋研究所

研究方向 基于人工智能的海冰预报、遥感监测、海洋大数据挖掘、海洋遥感

ResearchGate 个人主页: <https://www.researchgate.net/profile/Yibin-Ren>

个人简介

理学博士，研究方向为人工智能海洋学，主要从事人工智能和极地科学的交叉创新研究，在北极海冰的智能化遥感监测和轻量化预测、海洋信息挖掘等方面积累了丰富的研究经验。建立了面向天气至次季节尺度的北极海冰密集度轻量化预测模型，可实现未来 7-90 天北极海冰密集度的高精度、秒级预测，突破了 45 天以上的北极海冰预测国际难题；建立了像素级的北极海冰智能化识别分类模型，可实现卫星 SAR 遥感影像中一年冰和多年冰的识别分类，分类精度和效率较传统方法有显著的提升，相关成果成功地应用于国产卫星建设中；建立了 SAR 影像下船只尺寸提取的深度学习模型，首次实现了遥感影像中船只长宽尺寸的一体化提取，提取精度达到亚像素级。以第一/通讯作者在 *Remote Sensing of Environment*、*IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing* 等地学领域权威期刊发表论文 10 余篇，总引用 900 余次，主持国家自然科学青年基金等各项科研项目 5 项，授权专利 5 项，参与出版专著 1 部，获得 2020 年“山东省优秀博士学位论文”奖。

教育背景

2017.10 - 2018.10	University College London	地图学与地理信息系统	联合培养
2015.09 - 2019.06	中国海洋大学	地图学与地理信息系统	理学博士
2012.09 - 2015.07	南京大学	地图学与地理信息系统	理学硕士
2008.09 - 2012.07	山东科技大学	地理信息系统	理学学士

工作经历

2023.10 - 至今	中国科学院海洋研究所	副研究员
2021.08 - 2023.10	中国科学院海洋研究所	助理研究员
2019.07 - 2021.07	中国科学院海洋研究所	博士后

论文著作

- [1] Huang, Y., **Ren, Y.***, & Li, X. Deep learning techniques for enhanced sea-ice types classification in the Beaufort Sea via SAR imagery. *Remote Sensing of Environment*. 2024, 308, 114204. (**SCI, Q1, Top, IF=11.1**)
- [2] **Ren, Y.**, and Li, X.*. Predicting the daily sea ice concentration on a sub-seasonal scale of the Pan-Arctic during the melting Season by a deep learning model [J]. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*, 2023. (**SCI, Q1, Top, IF=7.5**)
- [3] **Ren, Y.**, Li, X.*, Zhang, W. A data-driven deep learning model for weekly sea ice concentration prediction of the Pan-Arctic during the melting season [J]. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*, 2022. (**SCI, Q1, Top, IF=7.5**)
- [4] **Ren, Y.**, Li, X.*, Xu, H. A deep learning model to extract ship size from Sentinel-1 SAR images [J], *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*, 2021. (**SCI, Q1, Top, IF=7.5**)
- [5] **Ren, Y.**, Li, X.*, Yang, X., et al., Development of a dual-attention U-Net model for sea ice and open water classification on SAR images, *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters*, 2021, doi: 10.1109/LGRS.2021.3058049. (**SCI, Q1, IF=4.0**)
- [6] **Ren, Y.**, Chen H, Han Y., et al., A hybrid integrated deep learning model for citywide spatio-temporal flow volume prediction, *International Journal of Geographical Information Science*, 2020, 34(4): 802-823. (**SCI, Q1, IF=5.7**)
- [7] **Ren, Y.**, Cheng, T*, and Zhang, Y. Deep spatio-temporal residual neural networks for road-network-based data modeling[J]. *International Journal of Geographical Information Science*, 2019, 33(9): 1894-1912. (**SCI, Q1, IF=5.7**)
- [8] **Ren, Y.**, Chen Z, Chen G, et al. A hybrid process/thread parallel algorithm for generating DEM from LiDAR points[J]. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 2017, 6(10): 300. (**SCI, Q2, IF=3.4**)
- [9] Han, Y., Wang, C., **Ren, Y.***, et al. Short-term prediction of bus passenger flow based on a hybrid optimized LSTM network[J]. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 2019, 8(9): 366. (**SCI, Q2, IF=3.4**)
- [10] Li, X., Liu, B., Zheng, G., **Ren, Y.**, Zhang, S., Liu, Y., ... & Wang, F*. Deep-learning-based information mining from ocean remote-sensing imagery. *National Science Review*, 2020, 7(10), 1584-1605. (**SCI, Q1, Top, IF=20.6**)
- [11] 徐欢, **任沂斌***. 基于混合损失 U-Net 的 SAR 图像渤海海冰检测研究[J]. *海洋学报*, 2021, 43(6):14.

项目课题

1. 国家自然科学基金，青年科学基金项目，“北极冬春季下行业长波辐射对夏季海冰日密集度可预报性的影响研究”（项目编号：42206202），2023.01-2025.12，**主持**
2. 崂山实验室科技创新项目，子课题，“基于人工智能的天气以上尺度北极海冰预测模型研发”（课题编号：LSKJ202202302），2022.10-2025.09，**主持**
3. 中国博士后科学基金会，面上项目，“抗环境干扰的 SAR 图像船只几何参数反演模型”（课题编号：2019M662452），2019.09-2021.08，**主持**
4. 青岛市博士后研究项目，“基于深度学习的海洋大数据信息挖掘”，2020.05-2023.04，5 万元，**主持**

荣誉奖励

2020 山东省优秀博士学位论文