

姚之远

微信：18956986325 · 邮箱：51275903109@stu.ecnu.edu.cn · Google Scholar 主页 · ORCID 主页

教育背景

华东师范大学, 数据科学与工程, 工学硕士 (保送), 导师: 毛嘉莉教授 2024.9 - 2027.5(预计)
上海海洋大学, 数据科学与大数据技术, 工学学士, 导师: 王兆才副教授 2020.9 - 2024.6
本科绩点 3.76/4.00, 综合排名第一, 人民奖学金 (多次), 竞赛获奖 (3 次)

个人简介

- 英语水平: CET-6 563
- 技能: Python, Pytorch, Linux 系统, 机器学习, 深度学习, 强化学习, 智能优化算法等
- 目标研究领域: 人工智能应用 (水文、大气、遥感等领域)
- 未来计划: 博士期间以**第一作者身份**在子刊发表高影响力工作, 未来打算**长期从事科研工作**

论文发表情况

总共发表学术论文 12 篇, 谷歌学术引用**590**, 论文主要发表于《Journal of Hydrology》、《Environmental Modelling & Software》、《Natural Resources Research》、《Expert Systems with Applications》、《水利学报》等期刊。研究涉及水文预报及优化。其中, ESI 高被引论文 4 篇。完整论文列表可参考上方 Google Scholar 与 ORCID 链接, 本人以**第一作者身份**发表论文共 5 篇, 如下所示:

- An ensemble CNN-LSTM and GRU adaptive weighting model based improved sparrow search algorithm for predicting runoff using historical meteorological and runoff data as input. (Journal of Hydrology, 2023. **中科院 1 区 TOP**, ESI 高被引, 引用 250, 官网显示自 2023 年 1 月引用排名第二, 仅次于一篇综述文章)
- A hybrid data-driven deep learning prediction framework for lake water level based on fusion of meteorological and hydrological multi-source data. (Natural Resources Research, 2024. **1 区 TOP**, 年发文量 <150, 引用 55)
- Research on multi-objective optimal allocation of regional water resources based on improved sparrow search algorithm (Journal of Hydroinformatics, 2023. JCR Q2, 中科院 3 区, 引用 22)
- Interpretable multi-step ahead prediction of reference evapotranspiration using attention-based ensemble learning method. (Journal of Hydrology, 2025. **中科院 1 区 TOP**)
- Interpretable prediction, classification and regulation of water quality: A case study of Poyang Lake, China. (Science of the Total Environment, 2024. ESI 高被引, 引用 79)
- Anomaly-TTE: Anomaly-guided Travel Time Estimation for UAV Flights with Environmental Uncertainty Modeling (投稿至 WSDM 2026, **数据挖掘顶级国际会议**)
- 一项正在进行论文撰写的工作 (计划投稿至《计算机研究与发展》, **CCF-A 类中文期刊**)

竞赛获奖

- 高教社杯全国大学生数学建模竞赛本科生组 **全国二等奖**, 2022 年 11 月
- 上海海洋大学数学建模竞赛 **一等奖 (第一)**, 2022 年 8 月
- 全国大学生数学竞赛 (非数学类) **初赛/上海市一等奖**, 2021 年 12 月
- 中国计算语言学大会评测任务 10: 细粒度中文仇恨言论识别评测 **一等奖 (第一)**, 2025 年 7 月
- 计算交通科学国际研讨会交通科技竞赛 (CTS 2026) **一等奖 (第一)**, 2026 年 8 月

项目经历

基于运输时效最优的资源合理调配技术研究项目 2024.9 - 2025.12

横向项目 合作企业-中冶赛迪

本人主要负责厂外运输时效预测部分, 具体而言是预测车辆的运输时长。根据数据分析, 发现车辆在长距离运输过程中因休息、用餐等原因导致较长时间停留, 因此基于时空数据挖掘技术构建**停留热点转移图**, 以此提升运输时长预测精度。成果为一篇专利在审。

低空经济与智慧城市

2025.5 - 至今

课题组的探索性研究方向, 本人主要负责的工作是预测无人机的飞行时长。提出一种考虑异常影响与环境不确定性的无人机飞行时长预测框架: 考虑到无人机的异常状态会显著影响飞行速度, 提出一种**级联条件流匹配**方法, 将速度分解为正常项与异常偏差项, 并分别预测; 考虑到环境因素引起的飞行不确定性, 提出一种**环境原型编码库**, 将查询请求与最相关的环境编码对齐进行环境上下文感知的表征。成果为一篇学术论文投稿至 CIKM 2026。