

陈翔宇

【2026 届研究生应届生】



- 出生: 2000 年 12 月 性别: 男
籍贯: 安徽 · 安庆 学校: 河海大学
学历: 硕士研究生 电话: 13770613553
工龄: 2026 届应届毕业生 邮箱: xiangyuchen@hhu.edu.cn

教育背景

- 2019.09 – 2023.06** **河海大学-本科** **海洋科学 (物理海洋学)**
主修课程: 数值分析、Fortran90、大气科学概论、海洋环境要素分析、卫星海洋学、Matlab 等
毕业论文: 《2106 号台风“烟花”异常路径的影响因素研究》
- 2023.09 – 2026.06** **河海大学-研究生** **资源与环境 (海洋气象)**
主修课程: 实用数值分析、应用统计、海洋观测与数据处理、海洋卫星遥感技术等
奖励情况: 2023、2025 年研究生学业二等奖学金、2024 年全国研究生数学建模竞赛 (华为杯) 三等奖
毕业论文: 《基于 3D-var 同化的中国东南沿海区域的风资源精细化评估研究》

实习经历

- 2024.07 – 2025.06** **江苏省南京气象科技创新研究院** **科研助理实习生**
工作描述:
✧ 参与开发海风、海雾模拟的模型研究, 使用 WRF 模式提升海风、海雾的模拟精度;
✧ 参与研发使用神经网络深度学习技术开发江苏区域海雾 AI 反演数据, 基于 U-Net 框架利用卫星观测图像学习出近 20 年的江苏省及周边区域的高准确率海雾数据。
- 2025.07 – 2025.10** **南京牧镭激光科技股份有限公司** **算法工程师实习生**
工作描述:
✧ 使用 Python 分析研究多种测风雷达数据, 开发并维护相关可视化工具, 已经独立开发出两套雷达数据处理软件并负责长期维护;
✧ 参与研发低空经济下气象模式与气象雷达的融合应用, 为低空经济发展区域提供准确的风场和天气要素分布。

项目经验

- 2024.07–至今** **盐城海域水文分析与一体化设计技术开发应用「河海大学-金风科技」-重点项目**
概述: 利用 WRF 模式和 GSI 同化系统构建沿海高精度气象模型, 提升中国沿海风、浪、流模拟。
职责:
✧ **自动化模拟系统开发:** WRF 模拟和 GSI 同化系统的安装、部署以及自动化并行计算脚本编写;

- ✧ WRF 模型和同化的敏感性实验：研发出最适合风场模拟的参数化方案，且**成功提升风场模拟精度 20%以上**；
- ✧ 数据处理与分析：输入数据、同化数据以及模式输出数据的处理，熟练掌握 Python、Matlab 处理不同类型数据的方法。

2024.07-至今 海上风资源精细化评估与预测技术「河海大学-中山大学-联合基金」-重点项目

概述：利用 **WRF 模式**和 **GSI 同化系统**构建沿海高精度气象模型，提升中国沿海风、浪、流模拟。

职责：标书撰写，参与 WRF 气象模式的调试与降尺度技术的开发。

2025.03-至今 大侧风的物理机理及多源数据预测建模「中国商飞-河海大学-中大」-横向

概述：基于多源风场数据（风廓线、自动站、激光雷达、卫星），分析大侧风的形成机理及影响因子。

职责：结合各种气象数据和实地观测数据进行锡林浩特机场的大侧风事件进行案例分析和报告撰写。

2025.03-至今 气象海洋虚拟仿真开发「河海大学-智慧树-国防科技大学」-横向

概述：构建台风移动（ β 效应、藤原效应）和台风结构的物理模型。

职责：使用 Python 独立开发出台风移动模型以及制作台风三维风速和温度结构的数据。

-其他社会实践-

- 1、海洋学院与继续教育学院的主管助理工作（两月）；
- 2、**出海观测：**国科大-上海长望(东海)-探空气球的释放（18 天）、河海大学(黄海)-水体采样（4 天）；
- 3、江苏省**大学生赴海外文化交流**，取得韩国国民大学和延世大学的优秀证书。

科研竞赛

大学生创新创业训练计划项目（校级）

概述：通过对 2021 年超强台风“烟花”路径的分析研究，分析总结其轨迹异常的主要影响因素。

职责：项目负责人。实验方法选取、数据可视化与分析、论文撰写、答辩。

2024 年第二十一届全国研究生数学建模竞赛（华为杯） —— 三等奖

概述：搭建中国土地利用、人口分布于降水的关系模型，预测未来强降水灾害遭受最严重区域（D 题）

职责：使用**机器学习（RF、Bi-LSTM、CNN-LSTM）**方法构建全中国降水的预测模型，并对未来降水进行预测。

个人知识技能

- ✧ 本硕 7 年从事海洋气象相关学习和研究，熟练利用计算机语言处理海洋与大气数据；
- ✧ 硕士期间参与多项风电重点项目和横向，熟悉项目业务全流程（投标、开发、验收、结项）；
- ✧ 精通气象模式 **WRF** 数值模式和 **GSI** 同化系统的操作以及并行计算；
- ✧ 精通 Python、Matlab、Shell 编程，熟悉 Linux 操作系统和 Office 工具；
- ✧ 熟练使用 PyTorch 搭建 RF、LSTM、CNN、GAN、U-Net 等框架的机器学习与神经网络。