

王俊棠 Juntang Wang

+86 13706267747 | jw853@duke.edu | www.qggjyx.com | github.com/qggjyx | linkedin.com/in/q9gjyx

教育背景

哈佛大学 Harvard University

数据科学硕士

2026 – 2027

马萨诸塞州剑桥

杜克大学 Duke University & 昆山杜克大学 (双学位)

跨学科研究学士; 应用数学与计算科学学士 (计算机科学方向)

2022 – 2026

北卡罗来纳州达勒姆; 江苏昆山

- 绩点: 3.8/4.0 (主修: 4.0/4.0); A⁺ 课程: 深度学习、机器学习、矩阵/图/网络分析、数据库。

论文发表与开源贡献

[†] 同等贡献。另有 6 篇在审稿件 (1× ICML, 3× KDD, 1× ECCV, 1× PNAS Nexus)。

Juntang Wang[†], Hao Wu[†], Yihan Wang[†], Dongmian Zou, and Shixin Xu. (2026). “Mixing Configurations for Downstream Prediction.” *ICML 2026*. [arXiv:2510.19248](https://arxiv.org/abs/2510.19248)

Juntang Wang[†], Yihan Wang[†], Hao Wu[†], Dongmian Zou, and Shixin Xu. (2025). “Brain-Inspired Perspective on Configurations: Unsupervised Similarity and Early Cognition.” 第 15 届国际脑启发认知系统会议 (BICS) (口头报告). [arXiv:2510.19229](https://arxiv.org/abs/2510.19229)

Shu Kit Eric Tam, Juntang Wang, Jianke Cen, Aleksandra Stryjska, Pascal Grange, and Sze Chai Kwok. (2025). “Can the mammalian circadian system adapt to the Martian photoperiod?” 中国神经科学学会第十八届全国学术大会。

Yihan Wang[†], Juntang Wang[†], Xinze Xu, Yihen Han, Qinyi Chen, Ghulam Hussain, and Xiawa Wang. (2025). “Analyzing temperature-induced phase transitions in $\text{Pb}_{10-x}\text{Cu}_x(\text{PO}_4)_6\text{O}$.” 第十七届国际材料化学大会 (MC17).

mheatmap | [\[GitHub\]](https://github.com/qggjyx/mheatmap) | **680+** Stars | 独立开发者: 比例热图可视化与谱排序的 Python 工具包。

科研经历

机器学习研究: 图方法、生成模型与生物医学 AI

2025.03 – 2026.03

毕业设计; 研究助理; 导师: 徐士鑫教授、邹东勉教授

江苏昆山

- 以第一/共同第一作者产出 7 篇论文 (1×ICML, 1 篇 BICS 口头报告; 另有 1×ICML, 3×KDD, 1×ECCV 在审), 覆盖生物医学 AI、图机器学习、神经渲染及网络安全领域。
- 开发 MixConfig (基于配置的特征增强) 与 PPIDM-II (具弃权机制的物理信息扩散模型); 提出变分门控编码器, 在 6.5 万菌株 16S rRNA 基准上将联合预测准确率较 Transformer 提升 4.7%。

面向神经科学的 EEG/EMG 时间序列建模

2025.03 – 2025.08

暑期研究员; 导师: 谭树杰教授

江苏昆山

- 构建 CNN 模型, 在小鼠 EEG/EMG 警觉状态数据上达到 90%+ 准确率, 并与 10+ 种方法进行基准测试。
- 合著一篇 SCI 期刊稿件 (审稿中), 并在全国神经科学学术大会上展示研究成果。

高光谱图像分析的图与谱方法

2024.06 – 2024.12

暑期研究; 独立研究; 导师: Xiaobai Sun 教授

北卡罗来纳州达勒姆

- 在 10+ 个高光谱成像数据集上基准测试 5+ 种社区检测与聚类算法。
- 开源 **mheatmap** 用于比例热图可视化, 及 **sgtsnepi** (纯 Python、sklearn 兼容的 SG-t-SNE 图嵌入算法实现)。

工作经历

数据科学家, 实习生

2026.03 – 2026.05

西门子医疗 Siemens Healthineers

上海

- 应用 InceptionTime 一维 CNN 基于 kV/mA 信号进行 CT 球管故障诊断; 在 5 种故障类别上达到 97% 准确率。
- 在 200+ 服务文档上构建 BERT-NER + Bedrock LLM 流水线: 99.4% PII 召回率, 89.4% CT 组件准确率。

信用分析师, 实习生

2023.06 – 2023.08

华夏银行

江苏昆山

- 评估 50+ 家本地电子企业信用状况与市场地位, 综合研究成果以支撑贷款风险决策。
- 整合财务报表与行业基准, 编制 50+ 份审计报告, 优化贷款评估工作流程。

其他信息

荣誉: 杜克大学优异毕业 (Graduation with Distinction); Stanford RNA 3D Folding (Kaggle) 铜牌; 院长嘉许名单 (杜克大学, 23FA, 24SP, 24FA)

服务: 昆山杜克大学宿舍助理, 杜克大学迎新同伴, 剑道社训练负责人

技能: Python, SQL, MATLAB, Julia, Java, C; scikit-learn, PyTorch, NumPy, pandas; PostgreSQL, MongoDB; Git, L^AT_EX

教学: CS 521 矩阵/图/网络分析 (研究生课程) 助教, MATH 302 数值分析助教, MATH 101 微积分助教