

教育背景

北京大学 Peking University 软件与微电子学院硕士	2026.9 – 2029.6 北京
四川大学 Sichuan University 网络空间安全学院本科	2022.9 – 2026.6 四川成都
- 综合排名：1 / 161；GPA：3.85 / 4.0。 - 学生工作：2022 级年级长、St.808 协会会长。	

论文发表与开源贡献

† 同等贡献。另有 5 篇在审稿件 (2× NeurIPS, 1× ECCV, 2× VIS)。

Juntang Wang†, Yihan Wang†, Hao Wu†, Jiayu Gao, Shixin Xu, and Dongmian Zou. “StageGuard: Physiologically Constrained Sleep Staging.” *KDD 2026*

Juntang Wang†, Hao Wu†, Yihan Wang†, Dongmian Zou, and Shixin Xu. “Mixing Configurations for Downstream Prediction.” *ICML 2026*.

Hao Wu, Jiangchuan Chen, Wengang Ma, Ping He, Xiaolong Lan, Tao Li, and Junjiang He. “LLM-Based Immune Detection Method for Unknown Network Attacks in ICS Under Few-Shot Conditions.” *ICIC 2025*.

Juntang Wang†, Yihan Wang†, Hao Wu†, Dongmian Zou, and Shixin Xu. “Brain-Inspired Perspective on Configurations: Unsupervised Similarity and Early Cognition.” *BICS 2025*.

mheatmap | [\[GitHub\]](#) | 680+ Stars | 比例热图可视化与谱排序的 Python 工具包。

llmDataG | [\[GitHub\]](#) | 680+ Stars | 比例热图可视化与谱排序的 Python 工具包。

科研经历

内生安全支撑的新型网络体系结构与关键技术 成员
国家重点研发计划

- 研究背景**：全球网络安全威胁已步入**未知威胁**时代，传统防御机制依赖静态先验知识，缺乏**动态适应能力**。基于**免疫机制的基因演化方法**可实现对攻击片段预测，提高网络威胁发现系统学习能力。
- 个人工作**：搭建**载波通信沙盒**，仿真网络数据流；**切片重组**已知攻击基因片段，模拟抗原自适应进化，优化检测器种群结构；引入**差分进化算法**与**对抗样本生成技术**，增强攻击基因多样性表达。

基于大模型优化的人工免疫算法 一作
ICIC (CCF-C)

- 方法创新**：构建基于大模型与人工免疫算法的混合检测框架，增强小样本下对**已知和未知**网络攻击的感知能力，利用提示工程实现高维空间特征拟合与生成。

利用混合配置优化下游任务预测 共一
NeurIPS (CCF-A); *BICS*

- 方法创新**：将多分辨率下的**聚类配置**视为可学习的 token 融入模型，并通过**注意力机制**实现动态选择与融合，有效提升基于 16S rRNA 的**细菌培养条件**预测的精度。
- 个人工作**：负责算法设计与学术写作；提出一种**即插即用**模块，显著提升模型下游任务预测能力；提出一种**反向对齐**算法，使用谱排序解决簇标签匹配问题，代码开源获得 **600+ Star**。
- 产出成果**：开源项目 GraMixC（即插即用提升模型性能）[\[GitHub\]](#)、mheatmap（对齐标签优化热力矩阵）[\[GitHub\]](#)；论文：*Mixing Configurations for Downstream Prediction* (under review) [\[PDF\]](#)、*Brain-Inspired Perspective on Configurations: Unsupervised Similarity and Early Cognition* (accepted)。

学科竞赛

- 全国大学生创新创业大赛（项目负责人：面向智能电网多源异构数据的桥联异常检测与溯源系统） 国家级立项
- 中国大学生数学建模大赛 国家级二等奖
- 中国大学生数学建模大赛 四川省二等奖
- 第九届“互联网+”大学生创新创业大赛 四川省铜奖
- 全国大学生数学竞赛 三等奖
- 四川大学原创校园歌曲大赛 优秀奖
- 四川省大学生 A 级综测认定

相关技能

学术能力: 熟练掌握 LaTeX、Visio 等，具备学术撰写与科研绘图能力。

编程能力: 熟练运用 Python；熟练掌握 C、C++；熟悉前后端项目开发。

安全能力: 深信服安全工程师认证 (SCSA-S)。