# 吴显峰

江汉大学 人工智能学院 wxf20011228@gmail.com +86 177 8642 6997 maradona10wxf.github.io orcid: 0000-0002-5113-5314

### 教育经历

B.E. 江汉大学

人工智能专业

人工智能学院,炳灵学院-交叉学科研究院视觉计算组

导师: 赖重远副研究员

湖北省武汉市 2020/09 - 至今

#### 研究经历

## 江汉大学交叉学科研究院

视觉计算组团队成员

湖北,武汉 2020/10 - 至今

在赖重远副研究员的指导下,我提出了一种新的点云分类方法,该方法在提取高效全局特征方面表现出色,相较于现有的点云分类模型具有更强的鲁棒性。这一创新性研究已经被提交至《Computers & Electrical Engineering》(CAEE)并成功被接受发表,我是该工作的第一作者。

目前,我正致力于一个创新性项目,将生成对抗网络(GANs)和 Transformer 架构相结合,以构建一个稳健的点云补全模型。这个模型表现出色,即使在仅有 16个部分点云的极端情况下也能表现出色。值得一提的是,这个项目与纽约州立大学水牛城分校的Junsong Yuan 教授 合作完成,他是计算机视觉领域的权威专家。我们计划将这一开创性的工作提交至 CVPR24 ; 我是该工作的共同一作。

此外,我正在申请一项中国国家发明专利,目前正在审查中。我还成功申请了十项软件著作权申请全部获得批准。其中有七项软件著作权完成了成果转化,转化金额价值人名币 105,000 元。

## 武汉大学国家网络安全学院

湖北,武汉

实习生

2022/06 - 2022/12

在吴黎兵教授的指导下,我积极学习了强化学习、联邦学习、对抗性学习等人工智能安全领域的知识。考虑到当前边缘设备与服务器之间存在高通信开销和易受拜占庭攻击的脆弱性,我参与设计了一种联邦学习算法,旨在提高通信效率的同时确保系统的稳健性。这项工作已经提交至IEEE Network 并且被接收。此外,我还有幸与吴黎兵教授的团队合作,共同撰写了多篇论文,包括在 Security and Communication Networks、BESC'22 和 Information 等。

## 香港大学同心基金数据科学研究院

薄扶林,香港

远程实习生

2022/II - 2023/05

在 Liangqiong Qu 助理教授的指导下,我深入学习了联邦学习在医疗人工智能领域的应用,并积极参与了多个项目,研究了联邦学习中的隐私泄漏攻击。在这些项目中,我着重研究了在不同联邦学习算法框架下的医疗人工智能领域中的隐私泄漏问题,针对各种攻击方式进行了分析。我发现,基于生成对抗网络 (GANs)或 Diffusion model 的隐私泄漏攻击方法仍然能够重建输入图像。然而,由于上述

方法在攻击时利用了重建类别的先验知识,导致了重建输入图像与原始图像的不一样,需进一步研究。

# 伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校信息科学学院

厄巴纳-香槟市,美国

远程实习生

2022/12 - 2023/05

在 Haohan Wang 助理教授的指导下,我积极从事可信机器学习研究。我的研究方向是探究将无数据知识蒸馏技术引入联邦学习,以更好地保护客户隐私,超越现有的联邦学习方法。

西湖大学工学院

浙江,杭州

实习生

2023/06-至今

在吴泰霖助理教授的专业指导下,我积极参与 AI4Science 领域的研究。目前,我正在设计一个基础模型,该模型能够在没有系数的情况下推断偏微分方程的系数。这是通过使用系数编码器来从初始状态中推断出 PDE 的参数实现的。PDE 的参数信息和初始状态经过 Encode-Process-Decode 网络处理,以预测含时 PDE 的轨迹。我们的研究已经取得了超越现有模型(SOTA)的成果。此外,该工作目前还在进行高维度的物理模拟实验,包括 2D Navier-Stokes 流体仿真等。

#### 研究兴趣

计算机视觉: 三维重建, 点云识别、补全

可信机器学习

AI<sub>4</sub>Science

#### 出版物

Under review

Xianzu Wu, **Xianfeng Wu**, Tianyu Luan, Yajing Bai, Zhongyuan Lai\*, Junsong Yuan\*, FSC: Few-point Shape Completion, Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR24').

#### 期刊

- Zhuangzhuang Zhang, Libing WL, Debiao He, Jianxin Li, Shuqin Cao, and Xianfeng Wu. "Communication-Efficient and Byzantine-Robust Federated Learning for Mobile Edge Computing Networks." In: *IEEE Network* 37.4 (2023), pp. 112–119. DOI: 10.1109/MNET.006.2200651
- Fudong Ding, Libing Wu, Zhuangzhuang Zhang, Xianfeng Wu, Chao Ma, and Qin Liu. "A Low-Overhead Auditing Protocol for Dynamic Cloud Storage Based on Algebra." In: Security and Communication Networks 2023 (2023). DOI: https://doi.org/10.1155/2023/5477738. URL: https://www.hindawi.com/journals/scn/2023/5477738/
- Jiyan Cai, Libing Wu, Dan Wu, Jianxin Li, and Xianfeng Wu. "Multi-Dimensional Information Alignment in Different Modalities for Generalized Zero-Shot and Few-Shot Learning." In: *Information* 14.3 (2023). ISSN: 2078-2489. DOI: 10.3390/info14030148. URL: https://www.mdpi.com/2078-2489/14/3/148

Xianfeng Wu, Xinyi Liu, Junfei Wang, Zhongyuan Lai, Jing Zhou, and Xia Liu. "Point cloud classification based on transformer." In: *Computers and Electrical Engineering* 104 (2022), p. 108413. ISSN: 0045-7906. DOI: https://doi.org/10.1016/j.compeleceng.2022.108413. URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045790622006309

#### 会议

- Xianfeng Wu, Xinyi Liu, Junfei Wang, et al. "Transformer-Based Point Cloud Classification." In: *Artificial Intelligence and Robotics*. Ed. by Shuo Yang and Huimin Lu. Singapore: Springer Nature Singapore, 2022, pp. 218–225. ISBN: 978-981-19-7946-0
- Jiyan Cai, Libing Wu, Dan Wu, Jianxin Li, and Xianfeng Wu. "Multi-dimensional alignment via Variational Autoencoders for Generalized Zero-Shot and Few-Shot Learning." In: 2022 9th International Conference on Behavioural and Social Computing (BESC). 2022, pp. 1–4. DOI: 10.1109/BESC57393.2022.9995148
- Junfei Wang, Luxin Hu, Xianfeng Wu, Zhongyuan Lai, and Qian Jia. "Point Cloud Driven Object Classification: A Review." In: *Artificial Intelligence and Robotics*. Ed. by Shuo Yang and Huimin Lu. Singapore: Springer Nature Singapore, 2022, pp. 260–270. ISBN: 978-981-19-7946-0
- Junfei Wang, Hui Xiong, Yanli Gong, et al. "Attention-Based Dynamic Graph CNN for Point Cloud Classification." In: *Artificial Intelligence and Robotics*. Ed. by Shuo Yang and Huimin Lu. Singapore: Springer Nature Singapore, 2022, pp. 357–365. ISBN: 978-981-19-7946-0

#### 专利

2024 国家发明专利,吴显峰、赖重远、王俊飞、刘心怡、刘宇炜、周静、刘霞、刘哲、胡亦明,基于点云的物体分类方法及相关设备,专利权人: 江汉大学、研鸿智能科技(武汉)有限公司、湖南研鸿自动化设备有限公司,申请日期: 2022年9月5号,公开(公告)日: 2024年2月2日,公开(公告)号: CNII5456064B

#### 软件著作权

- 2023 基于多边形近似的率失真最优形状编解码软件 V2.3, 2023 SR1184145, 2023/10/19.
- 2023 基于多边形近似的率失真最优形状编解码软件 V2.3, 2023 SR1184145, 2023/10/24.
- 2023 基于多边形近似的率失真最优形状编解码软件 V2.3, 2023 SR1184145, 2023/10/10.
- 2022 基于多边形近似的率失真最优形状编解码软件 V3.0, 2022SR0373977, 2022/03/22
- 2022 二维形状骨架提取软件 VI.I, 2022 SR 0347060, 2022/03/I5
- 2022 基于多边形近似的率失真最优形状编解码软件 V2.I, 2022\$R0I027I5, 2022/0I/07
- 2021 平面数字轮廓的多边形演化软件 VI.O, 2021 SRI647057, 2021/II/05
- 2021 基于曲线近似的率失真最优形状编解码软件 VI.0, 2021SR1536129, 2021/10/20
- 2021 基于多边形近似的率失真最优形状编解码软件 V2.0, 2021SR1536127, 2021/10/20.
- 2021 基于多边形近似的率失真最优形状编解码软件 VI.O, 2021SR 0785371, 2021/05/28.

#### 奖项和荣誉

- 2022 ASC 世界大学生超级计算机竞赛二等奖
- 2022 高教社杯全国大学生数学建模竞赛湖北省二等奖
- 2023 高教社杯全国大学生数学建模竞赛湖北省二等奖
- 2023 校长奖学金(江汉大学本科生最高荣誉; <0.1% 本科生获奖), 江汉大学
- 2023 武汉市政府奖学金

#### EXTERNAL AND INTERNAL FUNDING

#### A. 主持

- 国家级大学生创新创业训练计划国家级项目,基于 Point-Nerf 和 Diffusion Model 的 稀疏点云三维重建(编号: 2023zdiii),2023/05-2024/05: 10000 元

#### B. 参与

- I 国家级大学生创新创业训练计划国家级项目,基于联邦学习的自动驾驶汽车点云信息处理隐私安全研究(编号: 2023zdII7),2023/05-2024/IO: I0000 元

- 4 国家自然科学基金项目,复杂场景下弱感知点云目标检测方法研究(编号: 62106086),30万元
- 为 湖北省科技创新专项,基于深度注意力引导补全的弱感知目标检测方法研究(编号: 2021CFB564),8万元
- 6 国家级大学生创新创业训练计划省级项目,一种基于新型编解码器诊断胎儿脑部 异常的图像识别技术(编号: S2022II072042),2022/05-2023/I0: 6000 元
- 7 国家级大学生创新创业训练计划省级项目,基于 Jupyter 和 QPanda 的量子云计算 实践(编号: S2022II072047), 2022/05-2023/IO: 6000 元
- 9 湖北省重点研发计划项目,基于机器视觉的人体异常姿势和康复动作识别(编号: 2020BCB054),2020/09-2022/12:30万元

#### 助教

- 2023 数字图象处理
- 2021 面向对象程序设计(C++)

# 服务

# 学术期刊以及会议审稿人

Computers and Electrical Engineering (CAEE) 期刊审稿人
International Symposium on Artificial Intelligence and Robotics (ISAIR) 会议审稿人

## 学术协会成员

中国图象图形协会(CSIG)学生会员

# 技能

编程技能 Python, Matlab, C/C++, Java, LaTex, R

深度学习 PyTorch, TensorFlow