

# 于瀚勋

✉ hanxun.yu@zju.edu.cn · 📞 17519137080 · 个人主页: [hanxunyu.github.io](https://github.com/hanxunyu)

## 教育经历

浙江大学 硕博连读 人工智能 2023/09 – 2028/06

- 导师: 朱建科教授 GPA: 4.0 / 4.0
- 研究方向: 2D/3D 多模态大模型、开放词汇下三维场景理解、视觉 token 压缩及轻量化 MLLM
- 蒋震奖学金 2024 年
- 优秀学业奖学金 (Top 5%) 2024 年

武汉大学 本科 计算机科学与技术 2019/09 – 2023/06

- 导师: 王正教授 GPA: 3.8 / 4.0
- 研究方向: 视觉安全、可信人工智能 (Trustworthy AI)、对抗/后门攻击 (Adversarial/Backdoor Attack)
- 国家奖学金 (Top 2%) 2022 年
- 加拿大 Mitacs-CSC 国家公派实习奖学金 2022 年
- 优秀学生甲等奖学金 (Top 5%) 2020, 2021, 2022 年
- 校级优秀毕业生 2023 年

## 发表论文

- VisionTrim: Unified Vision Token Compression for Training-Free MLLM Acceleration.  
**Hanxun Yu\***, Wentong Li\*, Xuan Qu\*, Song Wang, Junbo Chen, Jianke Zhu.  
在 MLLM 推理过程中高效的视觉 token 压缩方法, 已投稿至 ICML2025
- Inst3D-LMM: Instance-Aware 3D Scene Understanding with Multi-modal Instruction Tuning.  
CVPR 2025 (CCF A 类会议) (初始得分: 5、5、4)  
**Hanxun Yu\***, Wentong Li\*, Song Wang, Junbo Chen, Jianke Zhu.  
实例级三维场景理解通才多模态大模型 Inst3D-LMM  
[\[Paper\]](#) [\[Code\]](#)
- Moiré Backdoor Attack (MBA): A Novel Trigger for Pedestrian Detectors in the Physical World.  
ACM MM 2023 (CCF A 类会议)  
Hui Wei\*, **Hanxun Yu\***(共同一作), Kewei Zhang, Zhixiang Wang, Jianke Zhu, Zheng Wang.  
[\[Paper\]](#) [\[Code\]](#)
- Physical Adversarial Attack Meets Computer Vision: A Decade Survey.  
IEEE TPAMI 2024 (CCF A 类期刊)  
Hui Wei, Hao Tang, Xuemei Jia, Zhixiang Wang, **Hanxun Yu**, Zhubo Li, Shin'ichi Satoh, Luc Van Gool, and Zheng Wang.  
[\[Paper\]](#) [\[Code\]](#)
- Aesthetic Yet Customizable Adversarial Patches Towards Physical Attacks.  
Preprint, submitted to IEEE TMM (CCF B 类期刊)  
Hui Wei\*, **Hanxun Yu\***(共同一作), Zhixiang Wang, Shin'ichi Satoh, Hao Tang, Zheng Wang.  
[\[Paper\]](#)

## 研究经历

---

加拿大麦吉尔大学 (McGill University) & MILA 研究所    研究型实习生    2022/06 – 2022/10

Mentor: [Xujie Si](#) 助理教授    [\[Certificate\]](#)

- 基于深度学习的反向传播机制，使用语言模型和图神经网络自动检测和修复程序中的错误；
- 在包含 CS 302（麦吉尔大学的一门课程）的真实代码数据集上测试和比较所提出的方法。

韩国科学技术院 (KAIST)    研究型实习生

2021/12 – 2022/02

Mentor: [Chang D. Yoo](#) 教授    [\[Certificate\]](#)

- 学习贝叶斯神经网络 (BNN) 和高斯过程 (GP)，并应用于基准数据集进行回归和分类；
- 研究贝叶斯神经网络 (BNN) 和高斯过程 (GP) 之间的相关性和对应关系。

## 比赛获奖

---

- 中国大学生计算机设计大赛一等奖    2022 年
- “互联网+”创新创业大赛湖北省银奖    2022 年
- “挑战杯”大学生创业竞赛湖北省银奖    2022 年
- 全国大学生物联网设计竞赛二等奖    2021 年

## 相关技能

---

- 雅思: 6.5
- 编程语言: Python, C++, JAVA, HTML
- 操作系统: Linux, Windows