



WeChat 13082309660    [yangjingyi@mail.ustc.edu.cn](mailto:yangjingyi@mail.ustc.edu.cn)    <https://yjyddq.github.io>



## 🎓 教育经历

研究生(保研): 中国科学技术大学 电子工程与信息科学系 2022 – 至今  
专业: 信息与通信工程 Rank: 4/247 (1.5%) GPA: 3.96/4.3 成绩单  
本科: 大连海事大学(211) 信息科学技术学院 2018 – 2022  
专业: 电子信息科学与技术 Rank: 1/86 (1%) GPA: 4.39/5.0 成绩单 英语水平: CET6

## ♥ 研究兴趣

视觉语言模型, 多模态学习, 视频理解/生成, 生成模型, 多媒体内容安全。

## 📁 研究/出版物

域泛化人脸反欺骗 (Domain Generalized Face Anti-Spoofing, FAS)  
(ECAI24 CCF-B Oral) 会议论文(一作): Jingyi Yang, Zitong Yu, Xiuming Ni, Jia He, Hui Li. Generalized Face Anti-spoofing via Finer Domain Partition and Disentangling Liveness-irrelevant Factors  
视频理解/动作识别 (Video Understanding/Action Recognition)  
(ICLR25 UnderReview pre-rebuttal score: 8665) 会议论文(一作): Jingyi Yang, Zitong Yu, Xiuming Ni, Jia He, Hui Li. Kronecker Mask and Interpretive Prompts are Language-Action Video Learners  
基于视频的人脸反欺骗 (Video-Based Face Anti-Spoofing)  
(AAAI25 UnderReview) 会议论文(一作): Jingyi Yang, Zitong Yu, Xiuming Ni, Jia He, Hui Li. G<sup>2</sup>V<sup>2</sup>former: Graph Guided Video Vision Transformer for Face Anti-Spoofing  
多模态&域泛化人脸反欺骗 (Multi-Modality & Domain Generalization Face Anti-Spoofing)  
(CVPR25 UnderReview) 会议论文(一作): Jingyi Yang, Xun Lin, Hui Li, Zitong Yu. Domain Generalization via Fusion and Alignment for Multi-Modal Face Anti-Spoofing

## 🔧 项目/实习经历

面向地铁等刷掌应用场景的无接触式手掌识别(企业, 安徽清新互联tsinglink)  
YUV Group 科研助理 (Leader 余梓彤-个人主页 大湾区大学)

## ⚙️ 专业技能

- Python/C++(Python>>C++), PyTorch/TensorFlow(Pytorch>TensorFlow)
- 良好的英文文献阅读/写作能力
- 熟悉Transformers, 生成式模型(GANs, VAEs, Diffusion/Latent Diffusion Model)
- 视觉语言模型/多模态学习, 视频理解/生成、动作识别的研究基础, 熟悉NeRFs (NeRF、TensorRF), 了解3D-GS
- 有较强的兴趣自驱动力, 善于独立学习, 思考、钻研问题

## 🏆 奖项荣誉

两次获得优秀学生一等奖学金(2%)、一次三等奖学金(10%)	2020,2021,2022
大连市优秀毕业生	2022
竞赛专项奖学金	2021
MCM/ICM Honorable Mention	2021
第十一届全国大学生数学竞赛(非数学类)辽宁省三等奖	2019
大连市第二十八届大学生数学竞赛理工类一等奖	2019

## 📁 学术服务

- IEEE International Joint Conference on Biometrics (IJCB) Multimodal Human Behavior Understanding & Generation 2024 Reviewer
- International Conference on Learning Representations 2025 Reviewer