

# 范玮嘉-Weijia Fan



深圳大学 计算机视觉研究所 CVI  
wakinghoursszu@outlook.com  
+86 19875501705  
[Website](#)  
[GitHub](#)  
[Google Scholar](#)

## 教育背景

深圳大学，计算机技术，硕士	2023.9 - 2026.7
<ul style="list-style-type: none"><li>平均绩点: 3.65(4), 平均成绩: 88.2(100), 综合排名: 22/132.</li><li>学业奖学金特等奖 × 1、学业奖学金一等奖 × 1.</li></ul>	
哈尔滨商业大学，物联网工程，第二学位：金融学，学士	2019.9 - 2023.7
<ul style="list-style-type: none"><li>平均绩点: 3.67(4), 平均成绩: 92.67(100), 综合排名: 1/118.</li><li>国家奖学金 × 1、校级奖学金 × 6、校三好学生 × 2.</li></ul>	

## 项目经历

基于大语言模型的航空旅客文本智能分析，开发 & 算法	2024.11 - 至今
<ul style="list-style-type: none"><li>描述：大语言模型</li><li>工作：<ol style="list-style-type: none"><li>负责大语言模型的部署，支持多个基础模型（Foundational Module）和微调模型（Instructional Module），实现上下文对话功能。</li><li>构建知识库，采用检索增强生成（Retrieval-Augmented Generation, RAG）技术，显著提升模型的合规检索能力。</li><li>采用参数高效调优方法（Low-Rank Adaptation, LoRA）对大语言模型进行微调，大幅提升其在中文语境下的表现。</li><li>根据不同任务需求，设计并构建微调数据集和提示词（Prompts），以优化模型对下游任务的支持能力。</li><li>通过结合离散小波变换和稀疏注意力机制来扩展 Attention 模块的感受野范围，在保持计算开销可控的前提下，提升模型处理长序列的上下文建模能力。</li></ol></li><li>成果：目前微调后的模型在中文语言理解能力有显著提升。（后续测试需要等进一步训练权重的保存，然后在中文语言理解基准数据集（CMMLU, SuperCLUE）上测试。）</li></ul>	

CCAC2024-动态微表情自动识别挑战赛，算法	2024.5 - 2024.8
<ul style="list-style-type: none"><li>描述：微表情是一种无意识的、微弱且短暂的面部表情变化，在刑侦审讯、心理诊断等领域具有重要应用价值。然而，由于其特征极其细微且难以捕捉，传统识别方法效果欠佳。本次大赛旨在通过深度学习技术突破这一技术瓶颈，开发高效的自动识别模型。</li><li>工作：提出了双向光流算法，该方法对比传统光流方法拥有更少的噪声信息，在不增加额外的计算开销的同时能够精准地捕捉面部微动作特征。同时，设计了基于小波频域增强的多尺度注意力机制，通过融合不同感受野的特征信息，显著提升了模型对微表情细微变化的捕捉能力。</li><li>成果：在全国范围内的初赛（A 榜）和决赛（B 榜）中均取得第二名的良好成绩。</li></ul>	

鱼眼矫正项目，开发 & 算法	2022.5 - 2022.7
<ul style="list-style-type: none"><li>描述：车载摄像头通常采用鱼镜头以获取更广阔的视野，但其固有的非线性畸变对视觉算法的适用性造成了显著挑战</li><li>工作：负责设计并实现鱼眼矫正算法，通过结合经纬度映射方法和边缘自适应阈值调整，优化图像不同位置上的曲率，最终实现鱼眼图像的高精度矫正。</li><li>成果：算法在 FPGA 平台上实现，能够在保持实时性能的同时输出高质量的畸变校正图像，满足车载应用的性能需求</li></ul>	

## 科研经历

- Weijia Fan**, Qiufu Li, Jiajun Wen, Xiaoyang Peng, Linlin Shen. BCE3S: Binary Cross-Entropy-Based Tripartite Synergistic Learning for Long-Tailed Recognition. (Submitted to CoreA).
- Weijia Fan**, Jiajun Wen, Xi Jia, Linlin Shen, Jiancan Zhou, Qiufu Li. EPL: Empirical Prototype Learning for Deep Face Recognition. [arXiv.2405.12447](#) (Submitted to Knowledge-Based Systems).
- Weijia Fan**, Ru Zhang, Hao He, Siyu Hou, Yongbo Tan. A Short-Term Price Prediction-Based Trading Strategy. *PLOS ONE*, 2023.
- Shizhen Bai, Hao He, Chunjia Han, Mu Yang, Xinrui Bi, and **Weijia Fan**. What Makes a Theme Park Experience Less Enjoyable? Evidence from Online Customer Reviews of Disneyland China. *Frontiers in Psychology*, 2023. (AJG-1, SSCI-Q1).

- Shizhen Bai, Hao He, Chunjia Han, Mu Yang, Dingyao Yu, Xinrui Bi, Brij B. Gupta, **Weijia Fan**, and Prabin Kumar Panigrahi. Exploring Thematic Influences on Theme Park Visitors' Satisfaction: An Empirical Study on Disneyland China. *Journal of Consumer Behaviour*, 2023. (AJG-2, SSCI-Q3).

## 专业技能

**研究方向：**人脸识别 (Face Recognition, FR), 长尾识别 (Long-tailed Recognition, LTR), 原型学习 (Prototype Learning), 度量学习 (Metric Learning). 目前我正致力于使用特征一致性探索跨模态间更有效的训练策略。

**计算机语言：**Office, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, C/C++, Python, Matlab, PyTorch, TensorFlow.

**服务器管理：**具备丰富的服务器管理经验，包括大型 GPU 计算服务器以及云端服务器的运维和管理

**英语能力：**雅思：6.0 (2024 12 月)。小分: 听力：5.5，阅读：7.0，写作：5.5，口语：6.0。

## 自我评价

本人在深度学习、计算机视觉和大模型等前沿方向有深入研究。我热衷于将理论研究与实际应用相结合，特别关注如何运用多模态模型解决视觉识别领域中的技术挑战。

**热情：**我对生活充满热情，这促使我选择不同的经历和不断拓展我自己的视野。此外，我热爱不同的兴趣。

**自我驱动力：**我受到自我激励的驱使，这激励我不断探索新的研究领域。