个人简历

基本情况



任放, 江苏镇江人, 目前是合肥学院, 人工智能与大数据学院, 2021 级电子信息(计算机技术)专业学位硕士研究生, CCF 学生会员

联系方式: 手机: 15150668820 QQ: 1849148621 **研究方向**: 深度学习、计算机视觉、骨架人体行为识别

个人网站: https://renfun.github.io// 电子邮箱: renfang@stu.hfuu.edu.cn

教育经历

2021/09-至今,合肥学院,人工智能与大数据学院,电子信息(计算机技术),硕士研究生,导师: 唐超 副教授

2016/09-2020/06,南京航空航天大学金城学院,信息工程系,计算机科学与技术,本科

硕士期间发表的论文

- 1. Fang Ren (任放), Chao Tang*, Anyang Tong, Wenjian Wang, Skeleton-Based Human Action Recognition by Fusing Attention Based Three-stream Convolutional Neural Network and SVM[J]. Multimedia Tools and Applications. https://doi.org/10.1007/s11042-023-15334-9. (SCI 收录, JCR Q2, IF 3.6, CCF C 类推荐期刊) (在线出版)
- 2. Fang Ren (任放), Chao Tang*, Anyang Tong, Wenjian Wang, Learning Comprehensive Spatiotemporal Representations for Skeleton-based Action Recognition. IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology (SCI 收录, JCR Q1, IF 8.4, CCF B 类推荐期刊) (二审中)
- 3. Fang Ren (任放), Chao Tang*, Anyang Tong, Wenjian Wang. Dual-path Cross Spatiotemporal Modeling Network with Contrastive Learning for Skeleton-based Action Recognition. (撰写初稿中)

硕士期间主持和参与的科研项目

1. **安徽省大学生创新创业训练计划项目**,基于全面性时空特征表达的骨架行为识别方法, 2023/08-2024/06,在研,**主持**

- 2. **安徽省大学生创新创业训练计划项目**,1602575875168014336,基于计算机视觉和运动科学的智能化识别与分析人体运动动作系统,2022/11-2023/10,在研,**主持**
- 3. **安徽省大学生创新创业训练计划项目**, S202111059266, 基于 Android 的校园二手商品 交易平台的设计与实现, 2021/11-2022/10, 结题, **主持**
- 4. **多模态认知计算安徽省重点实验室(安徽大学)开放研究基金项目**,MMC202003,基于迁移学习和深度学习的跨域场景下的人体行为识别方法研究,2021/01-2022/12,结题,**参与**
- 5. **安徽高校自然科学研究重点项目**, KJ2020A0660, 面向跨域场景的基于迁移学习的人体 行为识别方法研究, 2021/01-2022/12, 结题, **参与**
- 6. **安徽省自然科学基金面上项目**,2008085MF202,面向智能视频监控的基于协同半监督 深度学习的人体行为识别方法研究,2020/07-2023/06,在研,**参与**
- 7. **安徽省研究生教育质量工程项目研究生学术创新项目**,基于三维交互建模和时空自监督表征学习的群体行为识别技术研究,2023/07-2024/06,在研,**参与**(2/7)
- 8. 安徽省研究生教育质量工程项目研究生创新实践项目,来次 GO-辅助驾驶小帮手, 2023/07-2024/06,在研,参与(2/7)
- 9. 安徽省研究生教育质量工程项目研究生学术创新项目,2022xscx145,基于时空数据增强和课程学习的半监督粗细粒度行为识别技术研究,2023/01-2023/12,在研,参与(4/6)
- 10. **安徽省高校自然科学研究项目研究生项目**,YJS20210564,基于集成半监督深度学习的 行为识别方法研究,2022/01-2022/12,结题,参与(3/4)

硕士期间申请的发明专利

1. 唐超,**任放**,童安炀,席治远,曹奕凡,一种基于全面性时空表征的骨架人体行为识别方法(申请受理中)

硕士期间参加的学科竞赛

- 1. 2023 年第九届安徽省"互联网+"大学生创新创业大赛,高教主赛道,智造家-赋能智能制造产教融合,**铜奖**
- 2. 2023 年第九届合肥学院"互联网+"大学生创新创业大赛,研究生创意组,基于深度学习和物联网的红外人体识别系统,**银奖**
- 3. 2023 年第九届合肥学院"互联网+"大学生创新创业大赛,研究生创意组,来次 GO 辅助驾驶小帮手,银奖
- 4. 2023 年第九届合肥学院"互联网+"大学生创新创业大赛,研究生创意组,愉悦+一判别潜在抑郁风险的好帮手,**铜奖**

- 5. 2023 年第九届合肥学院"互联网+"大学生创新创业大赛,研究生创意组,AI 课堂一学生课堂行为识别系统,铜奖
- 6. 2022 年第八届合肥学院"互联网+"大学生创新创业大赛,研究生创意组,基于深度学习模型融合的红外人体行为识别方法,**铜奖**
- 7. 2023年安徽省大数据与人工智能应用竞赛,人工智能赛道,三等奖
- 8. 2022 年安徽省大数据与人工智能应用竞赛,大数据与人工智能 创意赛赛道,黑夜守护者,二等奖

硕士期间获得的奖励

- 1. 获得 2023 年合肥学院研究生学业奖学金,一等奖,1.2 万
- 2. 获得 2022 年合肥学院研究生学业奖学金,一等奖,1.2 万
- 3. 获得 2021 年合肥学院研究生学业奖学金,三等奖,0.8 万

硕士期间的科研经历

▶ 参与知名期刊论文审稿工作:

- 1) IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology(TSCVT,中科院 1 区,IF=8.4,CCF B),骨架行为识别方向,1 篇
- 2) IEEE Transactions on Multimedia(TMM,中科院 1 区,IF=7.3, CCF B),半监督 行为识别方向,1篇
- 3) Engineering Applications of Artificial Intelligence (EAAI, 中科院 2 区, IF=8.0, CCF C), 多模态行为识别方向, 1 篇
- 4) Neural Computing and Applications (NCAA,中科院 3 区,IF=6.0, CCF C),无 监督行为识别方向,1篇
- 5) Journal of Visual Communication and Image Representation (JVCIR,中科院 3 区, IF=2.6, CCF C),行为识别方向,1 篇

> 参加的部分学术会议:

- 1) 参加 2023 年中国机器学习大会(China Conference on Machine Learning, CCML), 2023 年 08 月 11 日-13 日,河南,新乡
- 参加 2023 年视觉与学习青年学者研讨会(Vision And Learning Seminar, VALSE),
 2023 年 06 月 10 日-12 日, 江苏, 无锡

▶ 担任课程助教:

 担任 2022-2023 学年合肥学院人工智能与大数据学院研究生选修课程《计算机视 觉》的课程助教

- 2) 参与指导 2018 级和 2019 级合肥学院人工智能与大数据学院本科生工程实训项目 和毕业设计项目
- ▶ 主持计算机视觉课题组的学术汇报交流研讨会:
 - 1) 机器学习主流算法汇报
 - 2) 基于 LeNet 的手写数字识别方法汇报
 - 3) 新兴网络模型 Transformer 和 GCN 的分享交流会
 - 4) 个人阶段性工作分享交流会

硕士期间的论文工作简介

1. 论文 "Skeleton-based human action recognition by fusing attention based three-stream convolutional neural network and SVM"提出了一种混合模型,即包含了基于注意力的 三流卷积神经网络(Attention based Three-Stream Convolutional Neural Network, A3SCNN)和支持向量机(Support Vector Machine,SVM),方法框架如下图 1 所示。 其中,三流卷积神经网络作为特征提取器,可以有效地提取出骨架序列数据中的时空特征,且内嵌的注意力网络模块进一步强化了特征表达。三种不同形式的骨架数据流可以 丰富特征信息,增强特征表达。用所提取出的时空特征去训练多分类支持向量机,并得 到动作类别的预测结果。相比于具有黑盒属性的人工神经网络,支持向量机具有严谨的 数学理论支撑,进一步提高了模型的识别性能。大量的消融实验证明了所提出模型中各个模块的有效性。与经典的方法相比,所提出的方法在较小的模型复杂度下取得了良好的识别性能。

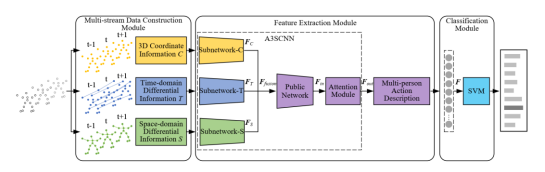


图 1. 论文 1 的方法总体框架

2. 论文 "Learning Comprehensive Spatiotemporal Representations for Skeleton-based Action Recognition"提出了双路时空图卷积(Dual-path Spatial Temporal Graph Convolutional Network,DST-GCN)框架用于学习骨架序列数据的全面性的时空表达,方法框架如下图 2 所示。其中,并行的两种不同的时空建模方式,即空时建模通路(Spatial Temporal Modeling Path,STM-Path)和时空建模通路(Temporal Spatial Modeling Path,TSM-Path),可以从骨架动作序列中提取出协同互补的时空特征。采用了多流骨架数据训练网络和得分融合策略,进一步提高模型的识别性能。在此框架下,

为了提高网络提取和聚合特征的能力,分别提出了用于空间建模的加权自适应图卷积网络(Weighted Adaptive Graph Convolutional Network,WA-GCN)和用于时间建模的增强型多尺度时间卷积网络(Enhanced Multi-Scale Temporal Convolutional Network,EMS-TCN)。此外,为了分辨出相似性的动作,提出了基于标准欧氏距离的成对高斯损失(Standard Euclidean Distance based Pairwise Gaussian Loss,SEG-PGL)用于优化模型参数以学习更具有判别性的特征分布空间。大量的消融实验证明了模型中各个模块的有效性,并在多个公开数据集上取得了领域内的最佳性能水平。

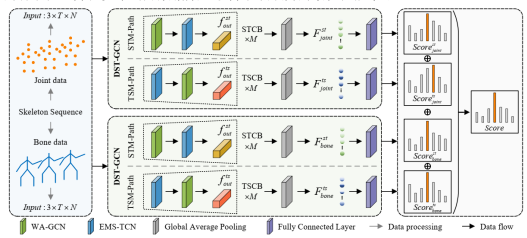


图 2. 论文 2 的方法总体框架

3. 论文 "Dual-path Cross Spatiotemporal Modeling Network with Contrastive Learning for Skeleton-based Action Recognition"提出了端到端的双路时空建模网络(Dual-path Spatial Temporal Modeling Network,DSTMN)模型,该模型使用对比学习思想优化 网络参数,提高特征的表达能力。该模型设计了两个特征提取模块,即时空编码器和空时编码器,用于全面地提取骨架序列的时空特征。为了提取出更为本质的、具有判别性的特征,基于对比学习思想,提出了时空对比损失(Spatial Temporal Contrastive Loss,STC-Loss)用于优化网络参数。基础的实验证明了此模型的有效性,并在多个公开数据集上取得了领域内的最佳性能水平。目前正在撰写初稿阶段。

科研素养

- 1. 主要从事于骨架行为识别方法研究,同时也熟悉了解群体行为识别、步态识别、多模态行为识别、自监督学习、半监督学习等方向的科研工作
- 2. 熟练掌握深度学习网络模型 Inception、ResNet、GCN、Transformer 和 GAN 的核心思想
- 3. 熟练掌握机器学习算法支持向量机、K-近邻、决策树、朴素贝叶斯、半监督学习、自监督学习、对比学习等
- 4. CET-6=451, 具备良好的英文文献阅读能力和撰写论文能力, 研究生期间阅读超过 200 篇英文论文, 撰写了两篇英文论文

- 5. 具有扎实的数学基础和良好的编程能力,精通 Python 语言、Pytorch 框架、以及各种库函数
- 6. 熟练掌握 Latex、Endnote、Zotero、MythType、Visio 等科研工具,具备较独立开展科研工作的能力
- 7. 具有良好的专注力和执行力,对于科研工作有积极的规划,并按时完成。对科研工作具有很高的兴趣,基于此产生了很强的自驱力,可以自主地开展研究工作。在从事科研工作的同时,培养出良好的逻辑思维,并以此指导学习、生活中的各种事项。此外,也具有积极、乐观的心态和调整能力,这同样是科研工作中不可或缺的品质。

个人陈述

本科毕业于南京航空航天大学金城学院,考研二战调剂上岸合肥学院。这一路走来充满艰辛,但苦与累都是人生的经历,当站在更长时间维度上审视当下,把当下的经历当作人生故事的早期故事篇章。这时痛苦便不是痛苦了,而更像是故事里应有的真实片段,是一点不得不付出的代价。也正是这样的经历,塑造了我性格中的韧性。虽然目前申请博士的进度不太顺利,但是我仍然用坚持去浇灌理想之花,我也相信一定有绚丽绽放的时刻。

回顾过去的两年研究生生活,成长是关键词。在我的硕导唐超老师的培养和指导下,不仅锻炼出学习的能力,更重要的是认识自我,找到了适合自己并想要坚持一生的事业。科研不应该是一种任务,而是一种学习生活状态。它不会让我感到压力、煎熬,反而给我带来的是一种纯粹的体验。阅读论文时会感叹方法模型的精妙设计,热衷于探索作者深层次的研究动机和逻辑思维,享受那种思维碰撞的幸福感。虽然做实验大多是失败的状态,但分析实验结果,总结经验,不断调整最后达到预想效果后,那种幸福感同样是言语无法描述的。虽然我的教育经历十分普通,但是非常幸运能够在老师的指导下走上科研这条路。人这一生无论绕多大圈子,最终都会收到性格的指引,走到属于自己的道路上。作为一个偏内向性格的人,一旦找到使命感,内在的驱动力便会很长久。在内心深处的乐园得到滋养和栖息,与自我形成持续不断的链接,这便是持续的能量来源。因此,我想要继续读博深造,继续在科研工作上贡献自己的力量。在博士毕业之后,我将积极寻找高校任教的机会,继续从事科研和教学工作,并把科研作为终身奋斗的事业。

论文不是目的地,它只是科研工作水到渠成的产物,需要保持初心和耐心。科研在于坚持和探索,需要终身学习与积累。科研之于论文,由于河流之于岸边的花草,涓流不息的河水孕育出芬芳的花草。不苛求每一条河流都变成大江大河,但那花草的芬芳总是沁人心脾。