# Fang Ren 任放



M.E. Student

School of Artificial Intelligence and Big Data

Hefei University

Phone & E-mail: 15150668820, renfang@stu.hfuu.edu.cn

## **Biography**

I am a M.E student in Computer Vision Group, under the supervision of A.Prof. Chao Tang (唐超). I received the B.E. degree from Nanhang Jincheng College in 2020. My research interests include deep learning, machine learning and computer vision. Specifically, I focus on Skeleton-based Human Action Recognition.

## **Experience**

- 2021.09 present, M.E student, School of Artificial Intelligence and Big Data, Hefei University.
- 2016.09 2020.06, B.E student, School of Information Engineering, <u>Nanhang</u> <u>Jincheng College</u>.

## **Papers**

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.(在线出版)(SCI 收录, JCR Q2, CCF C 类推荐期刊)

## **Projects**

- 1. 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, 1万, 结题, 参与.
- 2. 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, 1万, 在研, 参与.

- 3. 2021年安徽省大学生创新创业训练项目, S202111059266, 基于 Android 的校园二手商品交易平台的设计与实现, 0.15 万, 结题, **主持**.
- 4. 2022 年安徽省大学生创新创业训练项目, 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, 0.15 万, 在研, **主持**.

## **Subject Competitions**

- 1. 安徽省大数据与人工智能应用竞赛, 2022/10-2023/12, 黑夜守护者, **二等 奖**.
- 2. 安徽省"互联网+"大学生创新创业大赛, 2022/05-2022/07, 基于深度学习模型融合的红外人体行为识别方法, 合肥学院校赛 三等奖.

## Personal Skills and Advantages

- 1. CET-4 519, CET-6 451
- 2. 全国计算机二级考试(C语言)
- 3. 获得 2022 年合肥学院研究生学业奖学金一等奖
- 4. 获得 2021 年合肥学院研究生学业奖学金三等奖
- 5. 担任研究生课程《计算机视觉》的课程助教
- 6. 精通 Python 编程,熟练掌握并使用 OpenCV 算法、Pytorch 框架和 Halcon 软件。熟悉模式识别、图像分类、语义分割等计算机视觉主流方向,以及相关的深度网络模型,例如 CNN、GCN 等。熟悉机器学习主流算法,例如 SVM、KNN、DT 等,并具有算法研究、模型训练以及部署的经验。具有扎实的编程能力和良好的英文文献阅读能力,善于发现问题、解决问题和总结问题。做事严谨且逻辑性强,为人踏实,同时具有一定的领导能力。