# 贺宇航

**性 别** 男 **出生年月** 1994.01

**民族** 汉 **籍 贯** 陕西

邮箱 hyh1379478@163.com **个人主页** <u>gehenhe.github.io</u>

**毕业高校** 西安交通大学 **学 院** 人工智能学院

研究领域 计算机视觉与机器学习 导师 龚怡宏 (IEEE Fellow)

**学 历** 全日制博士 **专 业** 控制科学与工程



### 教育背景

2012.09-2016.06	西安交通大学	电信学部	控制科学与工程	工学学士
2016.09-2018.01	西安交通大学	人工智能学院	控制科学与工程	硕士研究生
2018.03-2022.09	西安交通大学	人工智能学院	控制科学与工程	博士研究生

## 研究经历 主要研究方向:单、跨摄像头多目标追踪、多传感器融合目标追踪

#### 1. 单摄像头多目标追踪

2017.06 — 至今

- ▶ 该研究致力于研发高效、精确的在线实时多目标追踪系统,针对密集目标、小目标、航拍目标等难点 提出相应的解决方法,在国防军工、智慧城市、智慧医疗等领域有着重要应用价值。
- ▶ 针对**密集场景**中的目标遮挡与交互导致的信息缺失与混淆问题,提出**基于身份-数量调和**多目标追踪框架。通过联合估计每个检测框内的目标身份与数量,允许为含有多个目标的检测框分配多个 ID 标签,减少轨迹缺失与 ID 切换问题,显著提升拥挤环境下目标追踪效果。(发表于 <u>TIP</u>, CCF A 类期刊,IF:10.86)
- 针对数据分布差异导致的域迁移问题,提出基于目标分布重构的无监督迁移学习框架。利用视频中的帧间连续性,对相邻帧间的目标分布进行重构,并将重构误差作为自监督信号进行模型训练。同时,通过估计-重构一致性对重构误差进行可靠性建模,抑制不可靠监督信号的训练权重。有效将源域中的知识迁移到目标域中,提升预训练模型在目标域的性能。(发表于 AAAI, CCF A 类会议)
- ▶ 针对**航拍目标**追踪问题中的小目标检测与追踪、相机运动、多类目标混淆等难点,设计高效的终端实时追踪系统。针对小目标检测问题,设计检测框尺寸分层回归机制,并对分类、回归头进行特征解耦,有效提升不同尺寸目标检测精度;针对相机抖动、运动问题,设计运动补偿机制,使得发生运动突变或快速变换后,仍能对目标完成追踪;对多类目标(如人、车)进行追踪时,设计 Coarse-to-Fine 追踪框架,实现从大类到小类的精细化追踪。(实现**军用级**航拍追踪系统,VisDrone Challenge 2020 航拍多目标追踪**冠军**)
- ▶ 针对视频监控中的目标尺寸差异(10至2000像素)、目标遮挡、数据分布差异等难点,设计实时、鲁棒的行人、车辆追踪框架。对目标尺寸差异,对场景内目标分布进行建模并切图对齐,实现尺寸对齐;当部署环境与源域数据分布不同时,设计信息传递网络,无需对模型进行训练,只需前传即可完成域迁移,对终端部署友好。(单摄像头车辆、行人追踪系统,2017全国研究生智慧城市大赛"异常事件检测"亚军,2021全球人工智能技术创新大赛"大场景目标检测、追踪"一等奖)

#### 2. 跨摄像头多目标追踪

2018.01 — 至今

该研究致力于在多摄像头网络内,实现对目标长时间、大范围的追踪,在无人商超、城市道路监控等领域得到应用。

- ➤ 针对跨摄像头多目标追踪中的核心难点**跨摄像头轨迹匹配**,提出**基于轨迹-目标分配**的跨摄像头多目标追踪框架。通过将不定的轨迹-轨迹匹配问题,转化为确定的轨迹-目标分配问题,自然地满足轨迹匹配一致性原则。并在此基础上,从相似度矩阵推导出目标总数的估算方法,并设计受限非负矩阵分解算法求解最优分配矩阵。该算法显著提升追踪精度,并通用于视野有交叠和无交叠的跨摄像头目标追踪任务。(发表于 TIP, CCF A 类期刊,IF:10.86)
- ▶ 针对无人商超的消费者轨迹追踪与行为分析,利用目标外观、摄像头视野交叠、运动模式等信息,实现对行人的无缝追踪,并基于追踪轨迹对消费行为进行分析。(与蚂蚁金服、NEC(中国)、长天长科技等公司合作部署商超追踪系统)
- 针对城市道路的跨摄像头车辆追踪问题,利用场景语义、道路拓扑等先验知识进行轨迹匹配,实现大范围内的车辆追踪与行为分析。(Al City Challenge 2020 城市多摄像头车辆追踪亚军,联合中交一公院开发"道路交通行为检测"系统)

#### 3. 多模态融合目标追踪

2020.09 — 至今

- ▶ 该研究致力于利用多种传感器的信息互补,实现更鲁棒、更精确的全天候、全场景的目标追踪,在机器人导航、无人驾驶等领域有着重要应用价值。
- ▶ 针对多模态追踪中的信息融合与模态缺失问题,提出多模态知识协同学习框架。通过编-解码框架,将多模态特征压缩为一个隐态表征,而后从隐态表征重构各模态特征,使得隐态表征可以融合各模态的互补信息。当发生模态缺失时,使用可学习的模态原型进行模态补全,利用编-解码结构对缺失模态特征进行循环重构。该算法显著提升多模态目标追踪性能,并且只使用单一模态进行追踪时,性能优于现有单模态追踪算法。(预发表)
- 针对服务机器人的**图像**与 3D 点云融合追踪问题,通过对机器人环设多个广角镜头,对图像进行拼接, 形成机器人的 360°视角图片。而后通过标定与图像映射,将深度信息映入 2D 图像。结合深度信息与 纹理信息,完成对目标的检测与追踪。(JRDB Challenge 2021 检测与追踪**双冠军**)

### 发表论文

- [1]. **Yuhang He**, Xing Wei, Xiaopeng Hong, Weiwei Shi, Yihong Gong. Multi-target multi-camera tracking by tracklet-to-target assignment. **IEEE TIP 2020**. (CCF A 类期刊,中科院一区,IF: 10.86)
- [2]. **Yuhang He**, Zhiheng Ma, Xing Wei, Xiaopeng Hong, Wei Ke, Yihong Gong. Error-Aware Density Isomorphism Reconstruction for Unsupervised Cross-Domain Crowd Counting. In **AAAI 2021**. (CCF A 类会议
- [3]. **Yuhang He**, Xing Wei, Xiaopeng Hong, Wei Ke, Yihong Gong. Identity-Quantity Harmonic Multi-Object Tracking. IEEE TIP 2022. (CCF A 类期刊,中科院一区,IF: 10.86)
- [4]. **Yuhang He**, Zhiheng Ma, Xing Wei, Yihong Gong. Knowledge Synergy Learning for Multi-Modal Tracking. (Preprint)
- [5]. **Yuhang He**, Jie Han, Wentao Yu, Xiaopeng Hong\*, Xing Wei, Yihong Gong. City-scale multi-camera vehicle tracking by semantic attribute parsing and cross-camera tracklet matching. In **CVPRW 2020 oral**.
- [6]. Heng Fan, ...., **Yuhang He**, ..., Zhizhao Duan. VisDrone-MOT2020: The Vision Meets Drone Multiple Object Tracking Challenge Results. In **ECCVW 2020 oral**.
- [7]. **Yuhang He**, Wentao Yu, Jie Han, Xing Wei, Xiaopeng Hong\*, Yihong Gong. Know Your Surroundings: Panoramic Multi-Object Tracking by Multimodality Collaboration. In **CVPRW 2021 oral**.

#### 发明专利

- [1]. **贺宇航**, 魏星, 石伟伟, 龚怡宏. 西安宏规电子科技有限公司. 基于约束条件下非负矩阵分解的多摄像头多目标追踪方法. 中国. 专利号: CN110490911A.
- [2]. **贺宇航**, 马智恒, 魏星, 洪晓鹏, 余文涛, 龚怡宏. 西安交通大学. 基于误差感知的密度同构重建的无监督跨域人群计数方法. 中国. 申请号: CN113269083A.
- [3]. 贺字航, 余文涛, 韩洁, 魏星, 龚怡宏. 西安交通大学. 基于身份识别和跨摄像头目标追踪的智能监控系统及方法. 中国. 申

请号: 2022103350088.

#### 项目经历

[1].	2018.03-2019.06	蚂蚁金服(实习)	商超环境下多摄像头行人追踪系统	算法研发人员
[2].	2018.03-2018.12	天津通广集团	无人机航拍目标跟踪系统	核心算法研发人员
[3].	2018.06-2021.09	中交一公院	道路交通行为监测系统	核心算法研发人员
[4].	2020.06-2020.09	西安长天长科技	室内多摄像头行人追踪演示系统	项目负责人
[5].	2021.06-2022.06	XX 研究所	XX 目标追踪系统	核心算法研究人员

获奖经历

- [1]. 全国研究生智慧城市技术大赛智能技术挑战赛 (异常行为检测) 亚军 (2017);
- [2]. "华为杯"中国研究生数学建模大赛 二等奖 (2017);
- [3]. AI CITY Challenge 城市跨摄像头车辆追踪**亚军** (2020);
- [4]. VisDrone Challenge 无人机航拍车辆行人追踪冠军 (2020);
- [5]. JRDB Challenge 多模态目标检测、追踪**双项冠军** (2021);
- [6]. 全球人工智能技术创新大赛 (PANDAS 大场景多对象检测跟踪) 一等奖 (2021);

## 受邀报告

[1]. 基于属性解析与轨迹匹配的城市摄像头网络车辆追踪

国际计算机视觉与模式识别会议(CVPR),智慧城市研讨会(Al City Challenge)

[2]. **航拍目标的检测与追踪方法** 2020年10月

2020年06月

欧洲计算机视觉国际会议(ECCV),无人机视觉研讨会(VisDrone Challenge)

[3]. 基于多模态协同的 360°目标追踪 2021 年 06 月

国际计算机视觉与模式识别会议(CVPR),机器人人类社会活动理解研讨会(JRDB Challenge)

#### 学术任职

## 自我评价

性格坚毅,善于思考,动手能力强,具备较强的解决问题能力;善于沟通,乐于助人,能够妥善协调团队利益关系。