【文献管理】

├── 000-领域重要论文

│ ├── SIMPLE ONLINE AND REALTIME TRACKING WITH A DEEP ASSOCIATION METRIC.pdf

│ └── 导师推荐-On the Unreasonable Effectiveness of Centroids in Image.pdf

├── 001-跨摄像头多目标跟踪

│ ├── 1-多摄像头多目标跟踪技术研究\_彭甜-2009.pdf

│ ├── 10-结合稀疏表示的跨摄像头运动目标跟踪算法\_逯彦-2020.pdf

│ ├── 11-高速公路隧道跨摄像头车辆跟踪系统研究-凡阳阳-2020.pdf

│ ├── 12-基于行人重识别和姿态估计的跨摄像头多目标跟踪算法研究-高骏涛-2022-【做了系统，可行！】.pdf

│ ├── 13-基于深度特征和姿态估计的多摄像头多目标跟踪研究-魏家立-2020.pdf

│ ├── 14-基于人脸联合识别和全局轨迹模式一致性的跨摄像头多目标追踪算法-纪德益-2019.pdf

│ ├── 15-基于解耦子任务的多目标跟踪方法研究-李永波-2022.pdf

│ ├── 16-基于图分类的多目标跟踪算法\_朱校蓉-2015.pdf

│ ├── 17-基于表观判别模型的多目标跟踪研究\_蒋帅-2018.pdf

│ ├── 18-引入姿态信息的跨摄像头多目标跟踪方法\_吴沛沛-2021.pdf

│ ├── 19-融合区域回归与运动表观的多目标跟踪研究\_黄飘-2020.pdf

│ ├── 2-多目标检测与跟踪算法在智能交通监控系统中的研究进展-金沙沙-2021.pdf

│ ├── 20-基于多目标智能跟踪识别技术上的跨摄像头跟踪系统\_洪思镇.caj

│ ├── 21-基于YOLOv5和重识别的行人多目标跟踪方法\_贺愉婷-2022.pdf

│ ├── 22-基于多摄像头的视频跟踪系统研究与实现\_刘胜男-2017.pdf

│ ├── 23-基于深度学习的行人多目标跟踪方法-2021.pdf

│ ├── 24-基于深度学习和时空约束的跨摄像头行人跟踪\_夏天-2017.pdf

│ ├── 25-跨多摄像头人体识别与跟踪系统\_张永辉-2020.pdf

│ ├── 26-基于改进YOLO\_V3+D...多目标跟踪系统的研究与实现\_谷燕飞-2020.pdf

│ ├── 27-基于机器视觉的多摄像头长时目标跟踪算法研究\_曾君怀-2022.pdf

│ ├── 28-一种多目标跨摄像头跟踪技术研究与实现-2021.pdf

│ ├── 3-跨摄像头目标跟踪综述\_王先彬-2017.pdf

│ ├── 4-一种多目标跨摄像头跟踪技术研究与实现\_戴臣超-2020【简陋】.pdf

│ ├── 5-基于跨摄像头和特征在线学习的行人目标跟踪-蔡丽仪-2019【人脸】.pdf

│ ├── 6-跨摄像头多目标跟踪的研究-熊月.pdf

│ ├── 7-多目标跨摄像头跟踪技术\_焦珊珊.pdf

│ ├── 8-跨摄像头目标跟踪技术研究\_许二敏.pdf

│ ├── 9-面向仓储场景的跨摄像头多目标跟踪研究\_张森镇-2021.pdf

│ ├── MMPTRACK- Large-scale Densely Annotated Multi-camera Multiple People.pdf

│ ├── Multiple Object Tracking in Recent Times- A Literature Review.pdf

│ ├── 发明专利-一种基于多摄像头的在线目标跟踪方法及系统.pdf

│ └── 发明专利-基于深度学习的跨摄像头行人检测跟踪方法.pdf

├── 002-人流量计数

│ ├── 2019-基于深度学习的人物识别及实现.pdf

│ ├── End to end deep learning for person search.pdf

│ ├── Multi-view Extended Videos with Identities.pdf

│ ├── person\_in\_real\_world-邓-PPT.pdf

│ ├── SORT.pdf

│ ├── 【优】2021-地铁场景下的人群计数关键问题研究-朱慧琳-Yolov4.pdf

│ ├── 【优】基于卷积神经网络的车站人流量检测研究-张依林-2022-YOLO,DEEPSORT.pdf

│ ├── 【优】基于深度学习的密集人流量统计研究与应用-沈爽-2019-YOLO-DEEPSORT.pdf

│ ├── 【优】顶视角下红外人流量智能统计方法研究与实现-朱林峰-FasterRCNN-2019.pdf

│ ├── 嵌入式、传感器

│ │ ├── 基于OpenCV的双目公交客流量统计系统的设计与实现-汪超洋.pdf

│ │ ├── 基于双目立体视觉的客流计数系统设计\_孙爱娟-2015.pdf

│ │ ├── 基于改进特征跟踪的客流量统计\_金鑫-2011.pdf

│ │ └── 嵌入式客流量统计模块的设计和实现\_王文武-2011.pdf

│ └── 没用 - 2015年之前

│ ├── 基于多尺度加权特征融合网络的地铁行人目标检测算法-2020.pdf

│ ├── 基于神经网络的商场客流量统计系统研究\_周瑞英-2006.pdf

│ ├── 基于行人检测的客流量分析系统的设计与实现-武华杰-2014.pdf

│ ├── 基于计算机视觉的公交系统人流量检测算法\_潘浩-2006.pdf

│ └── 基于运动目标检测的行人计数方法\_辛海涛-2010.pdf

├── 【导师推荐】On the Unreasonable Effectiveness of Centroids in Image Retrieval.pdf

├── 往届论文 ВКР

│ ├── ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ ТРАНСКРИБИРОВАНИЯ И.pdf

│ └── ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТРЕНДОВ АКЦИЙ НА ОСНОВЕ.pdf

├── 模板

│ ├── 文献阅读笔记 模板1 横版.docx

│ └── 文献阅读笔记 模板2 横版表格.docx

├── 目录树.docx

└── 笔记

├── 12-基于行人重识别和姿态估计的跨摄像头多目标跟踪算法研究-高骏涛-2022-【做了系统，可行！】

│ ├── 笔记.docx

│ └── 论文.pdf

└── 基于卷积神经网络的车站人流量检测研究-张依林-2022-YOLO,DEEPSORT

├── 《基于卷积神经网络的车站人流量检测研究》.xmind

├── 【推迟】学位论文-基于神经网络的商场客流量统计系统研究-光电计数器.docx

├── 基于卷积神经网络的车站人流量检测研究-张依林-2022-YOLO,DEEPSORT-笔记.docx

└── 基于卷积神经网络的车站人流量检测研究-张依林-2022-YOLO,DEEPSORT.pdf