## 【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
│	
├── 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	
│	
├── 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	
│	
│	
│	
│	
——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	
│	
│	
│	
→ 3-跨摄像头目标跟踪综述_王先彬-2017.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	
│	
│ ├── 8-跨摄像头目标跟踪技术研究_许二敏.pdf	
│	
Multiple Object Tracking in Recent Times- A Literature Review.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	
·	
│  │  │  │	

│ 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 BKP	
├── ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ ТРАНСКРИБИРОВАНИЯ И.pdf	
│	
<b> </b> 模板	
│	
│	
├── 目录树.docx	
<b>└──</b> 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,同	可行!】
│	
│ └─ 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	