李佳宁

邮箱: ■ljn-vmc@pku.edu.cn 电话: ****(+86) 13603318688

研究方向: 多模态内容理解, 行人识别与理解

个人主页: https://rika1024.github.io



출 教育/工作经历

香港理工大学 博士后研究员	2023 – 今
北京思谋智能科技有限公司高级算法专家	2022 – 2023
北京大学 理学博士 计算机应用技术 导师: 张史梁 长聘副教授	2017 – 2022
华中科技大学 工学学士 计算机科学与技术	2013 – 2017

≌ 项目

参与项目:

- 2024,基于多模态大模型的工业异常检测系统
 实现基于多模态大模型的通用异常检测系统,对工业流水线产品的多种异常进行检测。
- 2024, 基于语言指令的单臂机器人智能控制系统 负责机器人控制算法的研发,使用多模态大模型实现基于语言指令的单臂机器人控制系统。
- 2022-2024, 大规模博弈对抗仿真平台 主要负责博弈平台中强化学习算法和仿真环境的开发, 开发数十种经典单/多智能体算法, 基于 transformer 的强化学习算法 decision transformer 和 multi-agent transformer 等, 以及 AlphaZero 算法, 大部分算法达到国际领先性能。
- 2022-2022, 高分辨率全景图像二维码检测 搭建高效的检测系统, 检测并识别高分辨率全景相机中二维码。

博士期间参与项目:

- 2020-2022, 面向智慧城市的地空一体化视频内容分析与挖掘。 国家重点研发计划,政府间国际科技创新合作重点专项。
- 2018-2020, 车载视频内容分析与检索关键技术研究。 北京市基金委, 杰出青年科学基金项目。
- 2017-2019, 车基于紧凑图像特征与混合索引的海量图像检索技术研究。 国家自然科学基金, 面上项目。
- 2016-2018, 在轨视频特征分析与压缩研究。 国家自然科学基金, 重大研究计划培育项目。

┛ 论文

期刊论文 (4 篇一作,均为 CCF-A 类论文):

• PolarPose: Single-stage Multi-person Pose Estimation in Polar Coordinates.

Jianing Li, Yaowei Wang and Shiliang Zhang.

IEEE Trans. on Image Processing (TIP), 2023. (影响因子 10.6, CCF-A, SCI 一区).

• 基于深度学习的二维人体姿态估计: 现状及展望.

李佳宁, 王东凯, 张史梁.

计算机学报, 2023. (影响因子 3.2, CCF-A).

• Pose-Guided Representation Learning for Person Re-Identification.

Jianing Li, Shiliang Zhang, Qi Tian, Meng Wang, and Wen Gao.

IEEE Trans. on Pattern Analysis and Machine Intelligence (PAMI), 2022. (影响因子 23.6, CCF-A, SCI —区 Top),.

• Multi-Scale Temporal Cues Learning for Video Person Re-Identification.

Jianing Li, Shiliang Zhang, and Tiejun Huang.

IEEE Trans. on Image Processing (TIP), 2020. (影响因子 10.6, CCF-A, SCI 一区).

会议论文 (4 篇一作/共一, 3 篇为 CCF-A 类论文, 一篇为 CCF-B 类):

- Joint Visual and Temporal Consistency for Unsupervised Domain Adaptive Person Re-Identification. **Jianing Li**, Shiliang Zhang. *ECCV*, 2020 (*CCF-B*).
- Global-Local Temporal Representations For Video Person Re-Identification.
 Jianing Li, Shiliang Zhang, Jingdong Wang, Qi Tian, and Wen Gao. ICCV, 2019 (CCF-A).
- Multi-scale 3D Convolution Network for Video Based Person Re-Identification.
 Jianing Li, Shiliang Zhang, and Tiejun Huang. AAAI(oral), 2019 (CCF-A).
- Pose-driven Deep Convolutional Model for Person Re-identification.
 Chi Su*, Jianing Li*, Shiliang Zhang and et al. (*equal contribution). ICCV, 2017 (CCF-A).
- VP-ReID: Vehicle and Person Re-Identification System.
 Longhui Wei, Xiaobin Liu, Jianing Li, and Shiliang Zhang. ICMR, 2018 (CCF-B)

在投论文:

- L3M: Reasoning-based human Keypoint Localization via Large Language Model. **Jianing Li**, Yuning Zhou and *et al. CVPR*, 2025 under review (CCF-A).
- PoseLLM: Generalizable Multi-person Pose Estimation via Large Language Model. **Jianing Li**, Guoqing Zhou and Chen Jason Zhang. *CVPR*, 2025 under review (*CCF-A*).
- Dissecting Multiplication in Transformers: Insights into LLMs. Luyu QIU*, **Jianing Li*** and *et al*(*equal contribution). *AAAI*, 2025 under review (CCF-A).

学术引用: 1800.

Google 学术引用页地址: https://scholar.google.com.hk/citations?hl=zh-CN&user=tN2Dvq4AAAAJ

Ⅲ 已授权国家发明专利

- 用于行人再识别的神经网络和基于深度学习的行人再识别算法。 专利号 ZL201710780179.0,发明人:张史梁,田奇,高文,李佳宁,苏驰。
- 一种基于多时间尺度卷积神经网络的视频行人再识别方法。 专利号 ZL201910013082.6,发明人:张史梁,李佳宁,黄铁军。
- 用于基于视频的人再识别的全局局部时间表示方法。 专利号 ZL201911422601.0,发明人:张史梁,李佳宁,高文。

- 基于姿态指导特征学习的行人再识别方法。 专利号 ZL201910677983.5,发明人: 张史梁,李佳宁,高文,田奇。
- 联合视觉相似度和时空一致性的无监督行人再识别方法。 专利号 ZL202010707102.2,发明人:张史梁,李佳宁。

▲ 学术服务

- 担任国际会议 ICCV, CVPR, ECCV, AAAI, IJCAI, VCIP 等的审稿人。
- 担任国际期刊 PAMI, TIP, TMM, T-CSVT, TOMM, Neurocomputing 等的审稿人。
- 国际会议 ICME2021 受邀报告"Person Re-Identification: Recent Advances and Challenges"。
- 担任北京大学数据结构与算法课程助教。
- 担任北京大学多媒体信息检索理论课程助教。
- 担任北京大学数字媒体研究所班委。

♡ 奖励和荣誉

2022 北京大学优秀毕业生	2022/06
2021 华为奖学金	2021/05
2021 北京大学三好学生	2021/12
2021 北京大学董氏奖学金	2021/12
2020 国家奖学金	2020/12
2020 北京大学学术创新奖	2020/10
2020 北京大学三好学生标兵	2020/09
2020 校长奖学金	2020/06
2019 百度奖学金全球 40 强	2019/10
2019 北京大学石青云院士优秀论文奖 (全校每年 2 名)	2019/10
2018 北京大学学术优秀奖	2018/10
2017 第四届全国研究生智慧城市与创意大赛全国第二名	2017/12