

王重阳

四川大学华西医院 | 助理研究员

Personal page

mvrjustid@gmail.com

19980799285



王重阳，目前在四川大学华西医院-康复医学四川省重点实验室开展研究，博士毕业于伦敦大学学院，曾在清华大学计算机系-普适计算教育部重点实验室从事博后研究。研究方向为人体运动交互和运动具身智能，重点解决康复医学重大临床问题。

工作信息

四川大学华西医院 | 中国 | 2024.12-至今 | 智慧康复研究室副主任, 助理研究员

实验室：康复医学四川省重点实验室，由何成奇，魏全，何红晨等教授指导

资助项目：国家自然科学基金青年科学基金项目 (C 类)

清华大学 | 中国 | 2022.12-2024.12 | 博士后研究员

实验室：普适计算教育部重点实验室，由史元春教授指导，合作导师喻纯副教授

资助项目：国家博士后海外引才计划 (与博新计划同层次)，中国博士后科学基金面上资助

教育背景

伦敦大学学院 (UCL) | 英国 | 2017.09-2022.06 | 哲学博士 (普适计算，情感计算，医疗保健人工智能)

实验室：伦敦大学学院人机交互中心 (UCLIC)，由 Prof. Yvonne Rogers 指导

导师：Prof. Nadia Bianchi-Berthouze (UCL), Prof. Nic Lane (Cambridge), Prof. Amanda Williams (UCL)

西南大学 | 中国 | 2013.09 - 2017.06 | 工学学士 (电子信息工程)

实验室：西南大学情感计算与智能交互课题组，由刘光远教授指导

导师：陈通教授

科研项目

- | | |
|---------|--|
| 2027.12 | 人体运动语义的机器自然理解研究 国家自然科学基金青年科学基金项目 (C 类)(F0209, 62402271), 科技部重点研发项目 (2024YFB4505501) 主持, 子课题 Co-PI |
| 2025.01 | <ul style="list-style-type: none">机器人给人体运动交互提供了全新可能，但机器人的构型和价格影响了推广。所以我们自主研发一个可能是目前最便宜的、可触及、低噪移动社交机器人 BalloonBot;大语言模型的崛起给 Human-Robot Interaction 创造了新的机遇，因此我们做了一份详尽的综述进行阐述。在 CHI-26, UIST-25 上发表了文章。 |
| 2024.12 | 交互式智慧康复 & 社交式具身智能 国家博士后海外引才计划，中国博士后科学基金面上资助 (一级学科：计算机科学与技术, 2024M751695) 清华大学 主持 |
| 2022.12 | <ul style="list-style-type: none">在四川大学华西医院康复医学科指导下，提出了一种基于人体运动语义化建模和知识增强语言模型的交互式智能运动康复框架，UbiPhysio，实现了可模拟临床医患交互的人机交互路径;同深圳市人工智能与机器人研究院 (AIRS) 建立了长效合作机制，搭建了一个以移动式视觉机器人为基座，以人体运动感知为核心的交互式具身智能研究平台;在 IMWUT/Ubicomp-24, CHI-24 上发表了文章，并获得 IMWUT 杰出论文奖 🏆。 |

2022.11	客观真值缺失条件下的多专家学习方法 & 高效视频问答模型 科技部重点研发项目 (2020YFB1313300) 深圳市人工智能与机器人研究院, 香港中文大学 (深圳) 参与
2021.03	- 提出了一种新型一致性学习框架, 用于解决多专家不一致标注下的学习问题; - 提出了新型、高效的视频问答模型, 在不利用大规模预训练的条件下提升了性能; - 在 IEEE T-Ro, AAAI-23, ICLR-23 workshop, IJCAI-22 上发表了文章。
2022.06	面向慢性疼痛智能康复的连续多运动种类数据中的保护性行为 (protective behavior) 检测 伦敦大学学院博士全额奖学金 (UCL ORS&GRS), 欧盟地平线 2020 项目-EU.1.2.2 (Grant agreement 824160; EnTimeMent) 伦敦大学学院 博士研究生
2017.09	- 基于全身惯性运动单元捕捉数据的生物力学特点以及运动种类和运动行为的耦合关系, 提出了新型深度学习模型, 用于连续多运动种类数据中的行为建模; - 研究了面向惯性运动单元和表面肌电数据的特征设计方法; - 突破了数据量少且样本分布不均匀的问题; - 在 ACHI-22, IMWUT/UbiComp-21, ISWC/UbiComp-19, ACM HEALTH 上发表了文章。

📁 主要工作

期刊论文

[1] C. Wang et al. “UbiPhysio : Support Daily Functioning, Fitness, and Rehabilitation with Action Understanding and Feedback in Natural Language.” Proceedings of the ACM on Interactive, Mobile, Wearable and Ubiquitous Technologies (IMWUT/UbiComp-24), 8(1), 2024. (CCF A 类, 川大 B, 口头汇报).

🏆 Distinguished Paper Award!

[2] C. Wang et al. “Leveraging Activity Recognition to Enable Protective Behavior Detection in Continuous Data.” Proceedings of the ACM on Interactive, Mobile, Wearable and Ubiquitous Technologies (IMWUT/UbiComp-21), 5(2), 2021. (CCF A 类, 川大 B, 口头汇报, 接收率 : 18%).

[3] C. Wang et al. “Chronic-Pain Protective Behavior Detection with Deep Learning.” ACM Transactions on Computing for Healthcare (ACM HEALTH), 2(3), 2021. (SCI Q1, IF 8.0).

会议论文

[1] C. Wang, et al. “Understanding Users’ Perceptions and Expectations toward a Social Balloon Robot via an Exploratory Study.” 37th Annual ACM Symposium on User Interface Software and Technology (UIST-25). (CCF A 类, 川大 B, 口头汇报, 接收率 : 22%).

[2] C. Wang, et al. “PepperPose : Full-Body Pose Estimation with a Companion Robot.” ACM CHI Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI-24). (CCF A 类, 川大 B, 口头汇报, 接收率 : 26%).

[3] Min Peng, C. Wang*, et al. “Efficient End-to-End Video Question Answering with Pyramidal Multimodal Transformer.” 37th AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI-23). (CCF A 类, 川大 B, 口头汇报, 接收率 : 20%).

[4] Min Peng, C. Wang*, et al. “Multilevel Hierarchical Network with Multiscale Sampling for Video Question Answering.” 31st International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI-22). (CCF A 类, 川大 B, 口头汇报, 接收率 : 15%).

合作论文

- [1] Y. Wang, Y. Xu..., **C. Wang**[†] and Xin Tong[†] et al. “How Do We Research Human-Robot Interaction in the Age of Large Language Models? A Systematic Review.” ACM CHI Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI-26). (**CCF A 类**, 川大 B, 口头汇报, 接收率 : 25%).
- [2] Li Liu, **C. Wang**[†], Guangyuan Liu, Wanhui Wen[†]. “Identification of Non-Restorative Sleep Associated with Depression Using Ambulatory Electrocardiogram and Triaxial Acceleration.” IEEE Transactions on Biomedical Engineering, 2025. (SCI Q2, 中科院 2 区, IF 4.4, 川大 C).
- [3] Chang Liu, Xiangyang Wang, Chun Yu, Yingtian Shi, **C. Wang**, et al. “Enhancing Smartphone Eye Tracking with Cursor-Based Interactive Implicit Calibration.” ACM CHI Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI-25), 2025. (**CCF A 类**, 川大 B, 口头汇报, 接收率 : 25%).
- [4] Zhihao Zhang, Tong Chen, Ye Liu, **C. Wang**, et al. “Decoding the Temporal Representation of Facial Expression in Face-selective Regions.” Neuroimage, 283, 2023. (SCI Q1, 中科院 1 区 TOP, 川大 B, IF 5.7).
- [5] Yuan Gao, Junfeng Chen, Xi Chen, **C. Wang**, et al. “Asymmetric Self-Play-Enabled Intelligent Heterogeneous Multirobot Catching System Using Deep Multiagent Reinforcement Learning.” IEEE Transactions on Robotics, 39, 4, 2023. (SCI Q1, 中科院 1 区 TOP, 川大 B, IF 7.8).

G 谷歌学术主页 总引用量: >1000, h-index : 15, i10-index : 20 (* 共同第一作者, † 通讯作者)

科研访问

深圳市人工智能与机器人研究院 | 访问学者 | 中国，深圳

2021.03 - 2021.06



Linux Tensorflow

中科院心理学研究所, Su-jing Wang 课题组 | 学生实习 | 中国, 北京

2016.09 - 2017.03

 Sujing Wang

Linux OpenCV Caffe

哈佛医学院，生物医学信息部 | 学生实习 | 美国，波士顿

2015.08 - 2015.09



Matlab R

学术活动

论文审稿

-期刊 : Nature Medicine, npj Digital Medicine, Computers in Human Behavior, Pattern Recognition...

-会议: Ubicomp, CHI, ICRA, ACII, ICMI, SmartCOMP, Mobicom, PerCom

组织成员

中国计算机学会-人机交互专委会、普适计算专委会，执行委员

Associate Chair of CHI 2026, CHI LBW 2025

Data chair of EmoPain Challenge 2019 (based in ACII' 19), 2020 (based in FG' 20), 2021 (based in ACII' 21)

主题报告

Action-Aware Intelligent Health Interaction

论坛发言，第三届 CSIG 情感智能大会，2025.12

Bridging Medicine and Engineering : Reflections on Innovative Wearable Technologies in Clinical Practice

论坛发言，首届中国人机计算大会，第二十一届 HHME 联合学术会议，2025.08

Research on the Intersection of Artificial Intelligence and Sports Rehabilitation

论坛发言，中国康复医学会 “一带一路” 西部康复论坛，第十三届华西康复国际论坛，2025.05

The Professional Social Role of Robots in Medicine : A Discussion from the Perspective of Power

圆桌讨论，深圳市人工智能与机器人研究院，2024.10

The Interactive Development of AI and the Research on Chronic Pain

研讨会，上海交通大学密歇根学院，2022.01

Ubiquitous Human Behavior Sensing for Intelligent Chronic Pain Rehabilitation

护理+X 论坛，上海交通大学护理学院，2021.10

The Role of AI in Chronic-pain Management

科研展示，香港医管局，深圳市人工智能与机器人研究院，2021.04

Leveraging Activity Recognition to Enable Protective Behavior Detection in Continuous Data

研讨会，AI Society Journal Club，伦敦大学学院，2021.02

🎓 教学经历

科研指导 | 四川大学华西医院 | 2025 - 2026

1. Manqiu Liao (港科广), Ruiqian Wang (康奈尔), Yufei Ren (川大), Yao Yu (港中深), Hao Wu (浙大), Chenyang Li (清华-华盛顿大学硕士联培), Shiming Wang (新国立), Yuanzhao Dai (北师大), Zirui Yan (上交), Huina Piao (新国立), 四川大学华西医院-清华大学 Pi Lab 联合科研项目, 推进中

科研指导 | 清华大学 | 2023 - 2024

1. Manqiu Liao (北邮), Tianyi Xia (宾大), Yifan Wang (港城), 清华大学-华盛顿大学暑研项目 (ACSP 2024), 论文发表在 UIST-25
2. Zixuan Zhao (清华), Gaorong Liang (清华), Lexi Chen (北大), 本科生科研训练计划 (SRT), 推进中
3. Lingxiao Zhong (密歇根), Siqi Zheng (清华-华盛顿大学硕士联培), Chi Zhang (清华), 本科生科研训练计划 (SRT), 论文发表在 IMWUT 和 CHI-24

毕设指导 | 伦敦大学学院 | 2020 - 2021

Cen Guanting (UCL→ 华为), 研究生毕业论文, 部分内容发表在 ACII-22

助教 | 伦敦大学学院 | 2017-2021

COMP0053, Affective Computing and Human Robot Interaction (研究生课程), 全职

PSYC0021, Affective Interaction (研究生课程), 兼职

🏆 荣誉奖项

IMWUT 杰出论文奖 | 美国计算机协会 (ACM) | 2025

TPCI 最佳审稿人 | 中国计算机学会 (CCF) | 2023

水木学者计划 | 清华大学 | 2022-2024

国家博士后海外引才计划 (与博新计划同层次) | 清华大学 | 2022-2024

伦敦大学学院博士全额奖学金 | 伦敦大学学院 | 2017-2021