

sourced dense image annotations[J]. International journal of computer vision, 2017, 123(1): 32–73.

- [28] CHANG A, DAI A, FUNKHOUSER T, et al. Matterport3D: learning from RGB-D data in indoor environments[C]//2017 International Conference on 3D Vision. Qingdao: IEEE, 2017: 667–676.

作者简介:



马成宇, 硕士研究生, 主要研究方向为多智能体系统。



刘华平, 副教授, 博士生导师, 中国人工智能学会理事、中国人工智能学会认知系统与信息处理专业委员会秘书长, 主要研究方向为机器人感知、学习与控制、多模态信息融合。主持国家自然科学基金重点项目 2 项。吴文俊人工智能科学技术奖获得者。发表学术论文 300 余篇。



葛泉波, 教授, 博士生导师, 主要研究方向为工程信息融合方法及应用、人机混合系统智能评估。主持国家自然科学基金青年基金项目 1 项。发表学术论文 100 余篇。

第四届国际高性能大数据暨智能系统会议 The 4th international conference on high performance big data and intelligent systems

第四届国际高性能大数据暨智能系统会议(The 4th International Conference on High Performance Big Data and Intelligent Systems, HDIS 2022)拟于 2022 年 12 月 9 日至 12 月 11 日在中国天津举办。会议旨在搭建高性能计算、大数据及人工智能领域高端前沿交流平台, 促进海内外专家学者的交流与合作, 推动智能技术进步和智能产业发展。本次会议将汇聚全球顶级专家、学者和产业界优秀人才, 共同围绕国际热点话题、核心关键技术、产业发展及挑战等进行开放式研讨。会议由中国计算机学会(CCF)、中国人工智能学会(CAAI)联合主办, IEEE Computer Society 技术支持, 天津理工大学、澳门大学、中国科学院半导体研究所、中国科学院深圳先进技术研究院、CCF 高性能计算专业委员会、CAAI 神经网络与计算智能专业委员会、CAA 模式识别与机器智能专业委员会、中国智能计算产业联盟共同承办。会议论文集将由 IEEE Xplore®出版, EI 收录, 优秀论文将会推荐至 SCI/EI 期刊发表。热忱欢迎广大同仁踊跃投稿并莅临本届会议!

投稿要求:

1. 论文未曾在国内外杂志或会议上发表。
2. 稿件写作必须使用英文, 并严格按照模板要求排版。
3. 所有论文采用网上投稿, 请访问会议官网进行投稿。<https://www.hdis.world/public/portal/list/index/id/9.html>

会议报名: 请登录会议官网 <http://www.hdis.world/>, 报名注册。

联系方式:

李老师, 010-82304554, hpbd@semi.ac.cn

薛老师, 13920254011, xuewanli@email.tjut.edu.cn