

- 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.



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。

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。



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