

2022 年第八届国际虚拟现实大会会议通知

2022 年 5 月 26-28 日 | 中国南京 | 虚实融合 人机共生

会议概要

2022 年第八届 IEEE 国际虚拟现实大会 (ICVR) 将于 2022 年 5 月 26-28 日在中国南京举行。至 2014 年至今, ICVR 在全球新加坡, 美国洛杉矶, 中国成都, 香港, 中国佛山等国家及地区召开。会议面向虚拟现实、增强现实、人工智能等互联网新技术领域的专家及学者, 致力于共同促进国内外虚拟现实的发展与应用。ICVR 2022 将集聚国内外虚拟现实领域的研究人员和工程技术人员, 欢迎从事虚拟现实以及相关领域研究的专家、学者、学生等, 以及工业界的专家、专业技术人员、工程师等踊跃投稿与参加!

本次会议所有文章将由程序委员会严格审核, 所有录用论文将收录至 ICVR 2022 会议论文集, 进入 IEEE Xplore 在线数据库, 并提交 EI-Compendex, Scopus 等检索机构检索。

主办单位: IEEE, 南京信息工程大学, 东南大学

承办单位: 南京信息工程大学人工智能学院 (未来技术学院)

联合主办单位: 中国仿真学会数字娱乐与仿真专业委员会, 佛山科学技术学院, 中国虚拟现实技术与产业创新平台

投稿方式及要求

ICVR 2022 会议面向国内外同行征集虚拟现实技术及相关领域的学术论文。欢迎从事相关专业的专家学者、科研人员、高校师生踊跃投稿, 同时也欢迎暂会各界人士参加会议旁听。主题范围请参考征稿主题页面: <http://www.icvr.org/cfp.html>

投稿结束后, 我们将根据您的文章主题, 提交相关领域的专家审稿。会议只接受全英文的投稿, 请下载格式模板: <http://www.icvr.org/instruct8.5x11x2.doc>

征稿主题

征稿主题, 包括但不限于如下主题

VR 建模与仿真技术、VR 的显示、跟踪与传感技术、VR 中的感知与认知技术、VR/AR/MR 中的图形学技术、VR/AR/MR 中的虚实融合技术、VR/AR/MR 工具与应用、听力触觉、听觉等多通道技术、人因和使用性分析、虚拟化身与行为建模、3D 界面建模技术、移动、桌面及混合 3D 界面、SLAM 技术、MobileVR 与 WebVR、分布式虚拟世界等。

更多详情请参见: <http://www.icvr.org/cfp.html>

会议安排

2022 年 5 月 26 日: 会议注册签到领取材料 (全天)

2022 年 5 月 27 日: 特邀专家报告, 集体照 (上午)

2022 年 5 月 27 日: 分会作者报告 (下午)

2022 年 5 月 28 日: 分会作者报告

注册说明

被录用的文章会被要求在规定的日期前注册, 每篇文章要求至少有 1 个作者注册,

没有文章和报告的参会者以及同行的合作作者可以注册为听众的形式参会。

会议委托成都中会会展有限公司负责财务事宜，并开具发票。

与会者食宿自理。详情费用：<http://www.icvr.org/reg.html>



2022年第八届 IEEE 国际虚拟现实大会

会议秘书处：罗老师

会议邮箱：icvr_conf@163.com

会议官网：<http://www.icvr.org/>