



<http://www.icvr.org/>

ICVR 2021

2021年第七届IEEE国际 虚拟现实大会

2021年5月20-22日 | 中国·佛山



微信添加会议秘书请在好友申请中备注好会议名称“ICVR 2021”

2014年至今，ICVR在新加坡、美国洛杉矶、中国成都、香港等国家及地区召开，2021年第七届IEEE国际虚拟现实大会（ICVR）将于2021年5月20-22日在广东佛山举行，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。

会议出版

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 2021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。



出版历史

ICVR 2020 | ISBN Number: 978-1-4503-7720-1
ICVR 2019 | ISBN Number: 978-1-4503-6092-0
ICVR 2018 | ISBN Number: 978-1-4503-6408-9
.....

推荐期刊

Virtual Reality & Intelligent Hardware (VRIH)

ICVR 2021 会议论文集最后将挑选优秀文章推荐发表至VRIH 期刊
注：中选文章需至少扩充30%新内容



SPECIAL CHAPTER

Special & Invited Session

- Invited sessions consist of 4 to 6 thematically related invited papers.
- Invited session proposals consist of a brief statement of purpose and extended abstracts of the included invited papers.
- Invited papers are submitted and reviewed following the same process as contributed papers, and are included in the conference proceeding.

Tutorials & Workshops:

Proposals are invited for half-day or full-day tutorials and workshops. Tutorial and workshop proposals must include:

- (1) a statement of objectives,
- (2) a description of the intended audience
- (3) a list of speakers with an outline of their planned presentations.

Unless specifically requested, individual tutorial and workshop presentations are not peer reviewed, and do not appear in the conference proceeding.

投稿方式

*请将投稿文章上传到电子投稿系统

<http://confsys.ieee.org/submission/icvr2021>

*或将您的文章发送到会议邮箱

icvr_conf@163.com

联系我们

如果您想了解ICVR 2021会议的更多信息，欢迎联系

会议秘书处：罗老师 | icvr_conf@163.com

联系电话：+86-18227609313 | +86-28-86527868

重要时间

Submission of Special & Invited Session Proposals 截稿时间	2020年12月5日
Submission of Tutorial & Workshop Proposals 截稿时间	2020年12月5日
Notification of Proposals 通知时间	2020年12月15日
摘要投稿截稿时间	2021年1月24日
全文投稿截稿时间	2021年1月30日

征稿主题

会议面向国内外同行征集虚拟现实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。

****注意：会务组只接受全英文的投稿。**

- 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
- 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

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

会议组委会

- **Honorary Chair**
周明全教授 — 北京师范大学
郝志峰教授 — 佛山科技学院院长
- **Conference Co-chairs**
Tomasz Bednarz — CSIRO Data61, UNSW
蔡亦渔教授 — 新加坡南洋理工大学
潘志庚教授 — 广东虚拟现实产业研究院院长, 杭州师范大学
- **Technical Program Committee Co-chairs**
杨旭波教授 — 上海交通大学
骆志强教授 — 佛山科技学院
杨鑫教授 — 大连理工大学
- **Workshop Co-chair**
高博宇副教授 — 暨南大学
- **Doctor Forum Organizing Chairs**
张怀清研究员 — 中国林业科学研究院资源信息研究所
王美丽副教授 — 西北农林科技大学
- **Publicity Committee Chair**
苏本跃教授 — 铜陵学院
涂华伟, 助理教授 — 澳大利亚拉筹伯大学
- **Organizing Committee Co-chairs**
范劲松教授 — 佛山科技学院
张怀清研究员 — 中国林业科学研究院资源信息研究所
曹明亮副院长 — 广东虚拟现实产业研究院

Sponsored by: 

Hosted by:



佛山科学技术学院
FOSHAN UNIVERSITY



杭州师范大学
HANGZHOU NORMAL UNIVERSITY