

# 第二届虚拟现实技术国际会议

2019年4月19日-21日 中国·武汉

2018年在新加坡成功召开后，第二届虚拟现实技术国际会议将于2019年4月19日-21日在中国武汉召开。

虚拟现实技术是仿真技术的一个重要方向，是仿真技术与计算机图像学、人机接口技术、多媒体技术、传感技术、网络技术等多种技术的集合，是一门富有挑战性的交叉技术前沿学科和研究领域。它在医学、军事航天、工业仿真、道路桥梁、船舶制造、汽车仿真、轨道交通、能源领域、生物力学等众多的领域都有广泛的应用，因而近几年来该技术成为国内外关注的一个热点，其发展也是日新月异。本次会议由新加坡计算机科学与信息技术协会主办，旨在为了给各国学术界研究该领域的相关人士提供一个交流的平台。欢迎各界人士投稿并到会交流。



## 征稿主题

- 电信应用
- 基于内容的图像检索
- 自适应信号处理
- 自适应滤波器
- 自适应和聚类算法
- 循环平稳信号分析
- 阵列信号处理
- 动画
- 遥感图像处理的应用
- 数字娱乐和教育
- 增强现实 (AR)
- 人工生命
- 虚拟人体的应用
- 离散余弦变换
- 行为建模
- 协作 VR
- 虚拟现实使用中的文化差异
- 分布式虚拟环境
- 数据挖掘技术
- 检测和估计信号参数
- 更多征稿主题请参

<http://www.icvrt.org/cfp.html>

## \*重要日期\*

征稿截止: 2019年2月20日 录用通知: 2019年3月5日

## \*出版\*

本次会议论文将出版为会议论文集，并提交 EI 核心，Scopus 检索。

## \*投稿指南\*

摘要 (200-400 字) 仅用于作口头报告。

如果您想作报告并且想出版的话，请提交不少于 4 满页的全文。

请根据 ICVRT 会议论文集的格式模板编辑您的文章 ([模板下载](#))。

会议官方语言为英语，只接受英文论文，投稿者务必用英语撰写论文。

投稿方式: 将文章上传到电子投稿系统 ([点击获得链接](#))。

## \*会议安排\*

4月19日 (10:00-17:00)	参会人员签到领取会议物品
4月20日 (09:00-12:10)	专家主题演讲
4月20日 (13:30-18:00)	作者报告
4月21日 (10:00-17:00)	社会交流活动

## \*实时新闻\*

第一届虚拟现实技术国际会议已于2018年6月15-18日在新加坡成功举行! 请点击查看会议合照。

更多新闻, 请点击 <http://icvrt.org/news.html>。