

第五届控制与计算机视觉国际会议

会议通知

第五届控制与计算机视觉国际会议（ICCCV 2022）由厦门大学主办，澳门大学和南方科技大学联合主办，得到了南开大学和加拿大里贾纳大学的学术支持，将于2022年8月19至21日在中国厦门大学举办。本届会议的主题是“控制与计算机视觉”，会议日程丰富，包括主题演讲，特邀演讲，平行分会，海报展览，校园参观等。

ICCCV会议关注控制与计算机视觉的新理论及其应用，致力于为相关研究领域的专家、学者交流最新研究成果、探讨学术发展方向提供一个广泛的交流平台。该会议每年举行一次，已先后在新加坡、韩国济州岛成功举办，近两年由于疫情的影响也成功举办线上会议。往届论文集均由著名出版社ACM出版，已被Ei核心和Scopus检索。

现将有关会议情况通知如下：

一、组织机构

主办单位

厦门大学

联合主办单位

澳门大学、南方科技大学

支持单位

南开大学、加拿大里贾纳大学

二、组织委员会

咨询主席

王程教授，厦门大学

徐常胜教授，IEEE/IAPR Fellow，中国科学院大学

Prof. Makoto Iwasaki, IEEE Fellow, 日本名古屋工业大学

王菡子教授，厦门大学

会议主席

刘江教授，南方科技大学

罗雄彪教授，厦门大学

会议联合主席

Prof. Ting-Chung Poon, IEEE/IOP/OSA/SPIE Fellow, 美国弗吉尼亚理工学院暨州立大学

潘治文教授，澳门大学

会议程序委员会主席

李玺教授，浙江大学

俞容山教授，厦门大学

会议程序委员会联合主席

曲延云教授，厦门大学

李瑞峰教授，哈尔滨工业大学

会议指导委员会

陈志华教授，福州大学

蔡聪波教授，厦门大学

林俊聪教授，厦门大学

会议宣传主席

丁兴号教授，厦门大学

Assoc. Prof. Yow Kin Choong, 加拿大里贾纳大学

张炯副教授，中国科学院宁波工业技术研究所

会议宣传联合主席

孙宁教授，南开大学

郭诗辉副教授，厦门大学

区域主席

刘怡光教授，四川大学

Prof. Arif Muntasa, 印度尼西亚特鲁诺霍约马杜拉大学

付华柱博士，新加坡科技研究局高性能计算研究院

当地委员会

严严教授，厦门大学

陈胤燃助理教授，厦门大学

三、会议主题与议题

会议主题：控制与计算机视觉

会议议题：

- Activity/Behavior Recognition
- Home, Laboratory and Service Automation
- Neural Networks
- Adaptive Control
- Human-computer Interaction
- Nonlinear Systems
- Biomedical Instrumentation and Applications
- Hybrid Systems
- Object Recognition
- Biometrics
- Identification and Estimation
- Planning, Scheduling and Coordination
- Complex Systems
- Image/Video Analysis
- Precision Motion Control
- Control Applications
- Image-based Modeling
- Process Automation
- Control Engineering Education
- Instrumentation Systems
- Process Control
- Control of Biological Systems
- Nano-scale Automation and Assembly
- Vision for Robots

更多的会议议题信息可参阅大会官网：<http://www.icccv.org/cfp.html>

四、 征稿要求

本届会议接收与议题相关的、尚未在国内外发表的研究成果。文章格式要求如下：

✚ 语言：会议官方语言为英语，只接受英语论文，请务必用英语撰写。

✚ 投稿类型

- 摘要：只做报告不出版文章
- 全文：既要在大会上做报告也要出版文章，文章篇幅要求至少8页，超过10页的部分将收取每页400 RMB的超页费

✚ 投稿方式：

以附件形式发送到邮箱：icccv@iacsit.net

在线投稿（复制下方链接）：

<http://confsys.iconf.org/submission/icccv2022>

★ 征稿截止日期：2022年3月25日

五、 会议日程

2022年8月19日

全天：大会报到 组委会会议 校园参观

2022年8月20日

上午：开幕式 主题报告

下午：特邀报告 平行分会&海报展览

2022年8月21日

上午：特邀报告 平行分会&海报展览

下午：城市观光

六、 主题报告嘉宾

Prof. Ting-Chung Poon

IEEE/IOP/OSA/SPIE Fellow、美国弗吉尼亚理工学院暨州立大学

徐常胜教授

IEEE/IAPR Fellow、中国科学院大学

周少华教授

IEEE Fellow、中国科学技术大学苏州研究院

Prof. Makoto Iwasaki

IEEE Fellow、日本名古屋工业大学

七、 特邀报告嘉宾

Prof. Anand Nayyar

越南维新大学

谢雨来副教授

日立(中国)研究开发有限公司

八、会议费用

注册项目

2022年5月1日前注册

2022年5月1日后注册

现场注册

文章注册

常规注册	3200 RMB	3600 RMB	----
学生注册	2900 RMB	3200 RMB	----
额外文章	2500 RMB / 每篇	2900 RMB / 每篇	----
超页费	400 RMB / 每页		----

摘要报告注册（只做报告不出版文章）

常规注册	2500 RMB	2900 RMB	3200 RMB
------	----------	----------	----------

其他注册（报名截止于2022年8月15日）

听众	1800 RMB	2200 RMB	2500 RMB
当地观光	550 RMB		----

- ★ 注册费包含：参会交流、电子版论文集、会议手册、会议纪念品、会议期间茶歇、会议期间晚午餐等
- ★ 参会人员差旅费及住宿费自理
- ★ 额外文章适用于第一作者为同一作者的文章，最多2篇。
- ★ 超页费：文章超过10页的部分将收取每页400 RMB的超页费

九、注册方式

所有注册信息由线上提交，可采用银行卡、支付宝、微信转账等线上交易形式，也可在线下银行汇款转账。详情查阅：<http://www.iccv.org/registration.html>

十、联系方式

联系邮箱：iccv@iacsit.net

联系电话：18000547208

会议网站：<http://www.iccv.org/>

十一、 会议地点

厦门大学

地址：福建省厦门市思明区思明南路 422 号

网站：<https://www.xmu.edu.cn/>

十二、 附件

★ [点击查看论文模板](#)

★ [点击查看注册指南](#)

第五届控制与计算机视觉国际会议

2022 年 3 月