

# ICCCV 2022

厦门大学  
2022年8月19-21日

## The 5th International Conference on Control and Computer Vision 第五届控制与计算机视觉国际会议

### 第五届控制与计算机视觉国际会议

第五届控制与计算机视觉国际会议（ICCCV 2022）将于2022年8月19至21日在中国厦门大学举行。本次会议由厦门大学主办，澳门大学和南方科技大学联合主办。

<http://www.icccv.org>

ICCCV自2018年创办以来，已经成功召开四届。往届论文集均由著名出版社ACM出版，已被Ei核心和Scopus检索。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。

## 会议组委会

### • 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

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  
李瑞峰教授，哈尔滨工业大学

### • 会议程序委员会联合主席

张炯副教授，中国科学院宁波工业技术研究所  
付华柱博士，新加坡科技研究局高性能计算研究院

### • 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

更多信息，欢迎访问: <http://www.icccv.org/committee.html>

## 主题报告嘉宾

- 黄彪教授 (IEEE Fellow), 加拿大阿尔伯塔大学
- Prof. Graziano Chesi (IEEE Fellow), 香港大学
- 刘江教授, 南方科技大学

## 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

## 重要日期

- 投稿截止日期: 2022年3月25日
- 通知截止日期: 2022年4月20日
- 注册截止日期: 2022年5月5日

## 会议地点-厦门大学

厦门大学 (Xiamen University), 简称厦大(XMU), 位于福建省厦门市思明区思明南路422号。由著名爱国华侨领袖陈嘉庚先生于1921年创办, 是中国近代教育史上第一所华侨创办的大学, 也是国家“211工程”和“985工程”重点建设的高水平大学, 并入选国家公布的A类世界一流大学建设高校名单。厦门大学马来西亚分校奠基, 成为中国首个在海外建设独立校园的大学。

## 联系方式

- 会议秘书: 吴女士
- 邮箱: [icccv@iacsit.net](mailto:icccv@iacsit.net)
- 电话: +86-18000547208



微信号  
iacsit2009



微信公众号  
iacsit

## 征稿主题

- ▶ - Activity/Behavior Recognition
- ▶ - Discrete Event Systems
- Home, Laboratory and Service Automation
- Man-machine Interactions
- Neural Networks
- Stereo and Structure from Motion
- Adaptive Control
- Face and Gesture
- Human-computer Interaction
- Medical Image Analysis
- Nonlinear Systems
- Tracking and Surveillance
- Biomedical Instrumentation and Applications
- Factory Modeling and Simulation
- Control Engineering Education
- Nano-scale Automation and Assembly
- Instrumentation Systems
- Vision for Robots
- Process Control
- Feature Extraction, Grouping and Segmentation
- Control of Biological Systems
- Network-based Systems
- Intelligent Automation
- Complex Systems
- Robust Control
- Image/Video Analysis
- Co-operative Control
- Precision Motion Control
- Intelligent Systems
- Control Applications
- Scene Analysis
- Image-based Modeling
- Delay Systems
- Process Automation
- Learning and Statistical Methods
- Fuzzy Systems
- Sensor Networks
- Networked Control Systems

更多主题, 请访问: <http://www.icccv.org/cfp.html>

## 投稿须知

### 投稿要求

- 语言: 会议官方语言为英语, 只接受英文论文, 投稿者请务必用英语撰写论文。

### 投稿类型

- 摘要: 只做报告不出版
- 全文: 报告&出版, 文章不能少于8页, 文章超过10页的部分将收取超页费用

### 投稿方式(两种投稿方式二选一, 请勿重复投稿)

- 请点击链接提交您的投稿: <http://confsys.iconf.org/submission/icccv2022>
- 以附件形式发送到邮箱: [icccv@iacsit.net](mailto:icccv@iacsit.net)

## 出版信息

本届会议录用并完成注册和报告的文章, 将收录到ICCCV 2022会议论文集, 被Ei Compendex和Scopus检索。

ICCCV 2018-2021论文集均由ACM出版, 已入库ACM Digital Library, 且已被Ei核心和Scopus数据库检索。

- ICCCV 2021 | ACM-ISBN: 978-1-4503-9047-7 | ACM Digital Library | Ei Compendex & Scopus
- ICCCV 2020 | ACM-ISBN: 978-1-4503-8802-3 | ACM Digital Library | Ei Compendex & Scopus
- ICCCV 2019 | ACM-ISBN: 978-1-4503-6322-8 | ACM Digital Library | Ei Compendex & Scopus
- ICCCV 2018 | ACM-ISBN: 978-1-4503-6470-6 | ACM Digital Library | Ei Compendex & Scopus

### 主办单位



### 联合主办单位

