

征稿主题

- 活动/行为识别
- 家庭，实验室和服务自动化
- 神经网络
- 自适应控制
- 人机交互
- 非线性系统
- 生物医学仪器及应用
- 混合动力系统
- 物体识别
- 生物识别
- 仪表系统
- 过程控制
- 生物系统的控制
- 智能自动化
- 稳健的控制
- 合作控制
- 智能系统
- 工厂建模与仿真
- 更多主题，欢迎访问：

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

投稿指南

• 投稿须知

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

模板下载

• 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/icccv2021>

或者以附件形式发送到邮箱: icccv@iacsit.net.

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

中国香港大学



刘江教授

中国南方科技大学

联合主办



ICCCV 2021

The 4th International Conference on
Control and Computer Vision
第四届控制与计算机视觉国际会议

University of Macau, China | August 13-15, 2021

中国澳门大学 | 2021年8月13-15日

第四届控制与计算机视觉国际会议 (ICCCV 2021: www.icccv.org) 将于2021年8月13-15日在中国澳门大学召开。本次会议由澳门大学和南方科技大学联合主办, 并得到了重庆邮电大学和 University of Trunojoyo Madura, Indonesia的技术支持。

对于由于疫情原因不能现场参会的作者, 我们同样提供在线报告的参与方式, 在线报告的文章将正常出版。

会议组委会

荣誉主席

Prof. Graziano Chesi (IEEE Fellow) - 中国香港大学

顾问主席

- 黄彪教授 (IEEE Fellow) - 加拿大阿尔伯塔大学

大会主席

- 刘江教授 - 中国南方科技大学

大会联合主席

- 屈洪春教授 - 中国重庆邮电大学

当地主席

- 潘治文教授 - 中国澳门大学

程序委员会主席

- 周少华教授 (IEEE Fellow) - 中国科学院计算技术研究所
- 李玺教授 - 中国浙江大学

程序委员会联合主席

- Prof. Nael El-Farra - 美国加利福尼亚大学戴维斯分校
- Prof. Hung-Min Sun - 国立清华大学

评审主席

- Prof. Hong Zhang (IEEE Fellow) - 加拿大阿尔伯塔大学
- Prof. Bhushan Gopaluni - 加拿大不列颠哥伦比亚大学

印度尼西亚区域主席

- Prof. Arif Muntasa - University of Trunojoyo Madura, Indonesia

特邀报告嘉宾

- 孙宁教授, 中国南开大学
- Prof. Mara Tanelli, 意大利米兰理工大学
- 罗雄彪教授, 中国厦门大学
- 孙振东教授, 中国科学院

会议论文集



ICCCV 2021 录用并完成注册和报告的文章将由ACM出版到会议论文集 (ISBN: 978-1-4503-9047-7), 并提交Ei Compendex, Scopus等数据库检索。

ICCCV 2020论文集 (ISBN: 978-1-4503-8802-3), ICCCV 2019论文集 (ISBN: 978-1-4503-6322-8) 和ICCCV 2018论文集 (ISBN: 978-1-4503-6470-6)均已入库ACM DIGITAL LIBRARY且已被EI核心和SCOPUS数据库检索。

重要日期

- 投稿截止日期: 2021年7月15日
- 通知截止日期: 2021年7月30日
- 注册截止日期: 2021年8月8日

联系我们

- 会议秘书: 吴老师
- 邮箱: icccv@iacsit.net
- 电话: +86-18000547208

微信号: [iacsit2009](https://www.icccv.org)

微信公众号: [iacsit](https://www.icccv.org)

