

2021 INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER, CONTROL AND ROBOTICS (ICCCR2021)

January 8-10, 2021 Shanghai, China

Crowne Plaza Shanghai Fudan, Shanghai Fudan University, China

Introduction

The boundaries between Computer Science, Control Technologies, and Robotics are continuing to be connected. Computers are humanized and a large number of cyber-physical systems are being developed to act upon the physical world. Control technologies provide the basic tools used by robot creators to identify strategies, and optimizers to achieve the goals of the robotic enterprise. Robotic are versatile computing machines with high social impact potential, such as enhance transportation safety, reduce agricultural pesticide use, and improve public safety and crime-fighting efficacy, among other things. Welcome to attend ICCCR 2021

Topics are interested but not limited to the following



Call for
Paper

Genetic Algorithms

Decision Support Systems

AMS abilities of robotic systems

Resource awareness

Fuzzy Control

Machine Learning in Control Applications

Hardware modeling and abstraction

Sensor fusion, integration

for more information , you could browse conference web.:

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



SUBMISSION

English is the official language of the conference. Prospective authors are invited to submit full (and original research) papers in electronic (DOC or PDF) format through the following link:
<http://confsys.iconf.org/submission/icccr2021>



PUBLICATION

Submitted Papers to the conference will be subjected to the rigorous peer- review process. For accepted papers, it will be published in the ICCCR 2021 Conference Proceedings, which will be published and submitted to *IEEE Xplore*. Those papers will be *indexed by Ei Compendex, Scopus and other main academical databases.*

Prof. Ching-chieh Tsai (IEEE Fellow)

National Chung Hsing University, Taiwan

Prof. Mehrdad Saif

University of Windsor, Canada

Prof. Xiaochun Cheng

Middlesex University, UK

Prof. Qinmin Yang

Zhejiang University, China



KEYNOTE
SPEAKS

Abstract & Full Paper Submission Deadline : November 10, 2020

Notification Day: November 30, 2020

Registration Deadline: December 10, 2020

Camera Ready: September 25th, 2020



IMPORTANT
DATE



CONTACT US

Conference Secretary: Ms. Chris Zhang

Email: icccr_info@163.com

Tel.: +86-28-6302-3585

Between 10.00am to 18.00pm (Monday - Friday)

CO-SPONSORED BY



TECHNICAL SUPPORTED



<http://www.icccr.org/index.html>

2021计算机、控制及机器人国际会议 (ICCCR2021)

2021年1月8--10日，中国上海

会议简介

计算机科学、控制技术和机器人技术之间一直存在着相互关联，计算机是人性化设计的，大量的网络物理系统正在开发中，以应对物理世界。控制技术提供了机器人创造者用来识别策略的基本工具，以及实现机器人企业目标的优化器。机器人是多功能的计算机，具有很高的社会影响潜力，如增强交通安全，减少农业农药的使用，提高公共安全和打击犯罪的效率等。

计算机、控制及机器人国际会议将于2021年1月8日-10日在中国上海召开。会议旨在促进机器人系统与应用等领域的学术交流与合作，热忱欢迎从事相关技术研究的专家、学者和专业技术人员踊跃投稿并参加。

征稿主题包含但不限于以下内容

遗传算法
决策支持系统
机器人系统的AMS能力
资源意识

模糊控制
控制应用中的机器学习
硬件建模
传感器融合、集成

更多征稿主题请见：

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



征稿主题

会议仅接受全英文投稿，请通过以下链接提交电子版本论文初稿
(DOC或PDF):

<http://confsys.iconf.org/submission/icccr2021>



投稿方式



出版信息

向大会提交的论文将经过严格的评审过程。被录用并成功注册的论文将在发表在 *IEEE出版的会议论文集中*，论文集将被 *Ei Compendex*、*Scopus* 等主要学术数据库收录。

Ching-chih Tsai 教授 (*IEEE Fellow*)

国立中兴大学

Mehrdad Saif 教授

加拿大温莎大学

Xiaochun Cheng 教授

英国密德萨斯大学

Qinmin Yang 教授

浙江大学



会议主讲人

投稿截止日期：2020年11月10日

录用结果通知日期：2020年11月30日

注册截止日期：2020年12月10日

会议日期：2021年1月8-10日



重要日期



主委会联系方式

会议秘书：张女士

邮件：icccr_info@163.com

联系电话：+86-28-6302-3585

周一至周五工作日 10:00--18:00

会议合作单位



会议技术支持单位



<http://www.icccr.org/index.html>