

2026 11th International Conference on CONTROL, ROBOTICS AND CYBERNETICS

Hefei, China / September 18-20, 2026

2026 11th International Conference on Control, Robotics and Cybernetics (CRC 2026) is set to take place from September 18-20, 2026 in Hefei, China. The event is proudly sponsored by Anhui University, China.

CRC, initially launched by a collective of committee members in 2016, has grown to be an annual conference with an important mission: to provide a global platform where scientists, scholars, and engineers can present their ongoing research, and foster meaningful research relations between universities and industries. The agenda for CRC 2026 promises an enriching experience, featuring keynote speeches from industry leaders, presentations of peer-reviewed papers, as well as a cultural and social program designed to facilitate networking and collaboration. We warmly welcome professionals, experts, management, and students from universities, research institutions, and companies to attend this conference.

Conference Committee

GENERAL CHAIRS

Derong Liu, Anhui University, China
Gary G. Yen, Sichuan University, China

GENERAL CO-CHAIR

Tingwen Huang, Shenzhen University of Advanced Technology, China

PROGRAM CHAIRS

Cesare Alippi, Politecnico di Milano, Italy
Chaoxu Mu, Anhui University, China
Qinglai Wei, Chinese Academy of Sciences, China

PROGRAM CO-CHAIRS

Amir Hussain, Edinburgh Napier University, UK
Qinmin Yang, Zhejiang University, China
Zhijun Zhang, South China University of Technology, China
Bo Zhao, Beijing Normal University, China

PUBLICATION CHAIRS

Erik Cambria, Nanyang Technological University, Singapore
Lu Dong, Southeast University, China
Qiao Lin, The University of Nottingham-Ningbo, China
Ding Wang, Beijing University of Technology, China
Zhuo Wang, Beihang University, China

PUBLICITY CHAIRS

Sabri Arik, Istanbul University, Turkey
Na Dong, Tianjin University, China
Qi Liu, University of Science and Technology of China
Darong Huang, Anhui University, China
Bin Xu, Northwestern Polytechnical University, China

AWARD CHAIRS

Emanuele Principi, Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italy
Hao Tang, Hefei University of Technology, China
Shan Xue, Hainan University, China
Zhihui Zhan, Nankai University, China

REGIONAL CHAIRS

El-Sayed M. El-Alfy, King Fahd University of Petroleum and Minerals, Saudi Arabia
Biao Luo, Central South University, China
Zhen Ni, Florida Atlantic University, USA

LOCAL ARRANGEMENTS CHAIRS

Weiming Liu, Anhui University, China
Zhanyu Yang, Anhui University, China

Contact Us



Conference Secretary: Leah Liu
crrcontact@163.com
+86-19130670943
Wechat: iconf-ras Please note: CRC2026

CALL FOR PAPER

- Modern Advanced Control Strategies
- Neural Networks Control
- Fuzzy Logic Control
- Genetic Algorithms & Evolutionary Control
- Data Analysis, Prediction & Model Identification
- Signal Processing
- Prediction and Time Series Analysis
- System Identification
- Decision Making and Information Retrieval
- Case-Based Reasoning
- Decision Analysis
- Intelligent Databases & Information Retrieval
- Control System Application
- Manufacturing Systems
- Transportation Systems
- Multimedia and Communication Systems
- Multimedia and New Media
- Human-Machine Systems
- Man-Machine Systems
- Human Computer Interaction
- Human Factors in system Design
- Hybrid Systems
- Robotics and Automation

Important Dates

Submission Deadline	May 1st, 2026
Notification Date	June 1st, 2026
Registration Deadline	June 20th, 2026

Publication

All submitted papers must be written in English. Accepted papers will be published in CRC 2026 Conference Proceedings.

Submission Methods

- 1.Full Paper (Publication and Presentation)
- 2.Abstract (Presentation Only)

Online Submission System:
<https://easychair.org/conferences/?conf=crc2026>
Email: crrcontact@163.com

Sponsored by



Patrons



2026 第十一届控制、 机器人与控制论国际会议

中国·合肥

2026年9月18-20日

2026 第十一届控制、机器人与控制论国际会议 (CRC 2026) 将于2026年9月18-20日在合肥召开，由安徽大学主办。三天的会议日程将包括大会主旨报告、特邀报告、平行分会报告、学术参观等。本次会议将为与会者提供一个交流的平台，共同讨论控制、机器人与控制论领域的最新研究成果和未来的研究方向。我们希望本次会议能够建立起国家间，学术界与产业界，政府和非政府间的联系，能鼓励参会人员积极交流和分享，以促进控制、机器人与控制论行业的发展。欢迎大家踊跃投稿！

委员会

大会主席

刘德荣, 安徽大学, 中国
Gary G. Yen, 四川大学, 中国

大会联合主席

黄廷文, 深圳理工大学, 中国

程序委员会主席

Cesare Alippi, 米兰理工大学, 意大利
穆朝絮, 安徽大学, 中国
魏庆来, 中国科学院大学, 中国

程序委员会联合主席

Amir Hussain, 爱丁堡龙比亚大学, 英国
杨秦敏, 浙江大学, 中国
张智军, 华南理工大学, 中国
赵博, 北京师范大学, 中国

出版主席

Erik Cambria, 南洋理工大学, 新加坡
董璐, 东南大学, 中国
林桥, 宁波诺丁汉大学, 中国
王鼎, 北京工业大学, 中国
王卓, 北京航空航天大学, 中国

宣传主席

Sabri Arik, 伊斯坦布尔大学, 土耳其
董娜, 天津大学, 中国
刘淇, 中国科学技术大学, 中国
黄大荣, 安徽大学, 中国
许斌, 西北工业大学, 中国

奖项主席

Emanuele Principi, 马尔凯理工大学, 意大利
唐昊, 合肥工业大学, 中国
薛珊, 海南大学, 中国
詹志辉, 南开大学, 中国

区域主席

El-Sayed M. El-Alfy, 法赫德国王石油与矿产大学, 沙特阿拉伯
罗彪, 中南大学, 中国
Zhen Ni, 佛罗里达大西洋大学, 美国

本地组织主席

刘伟明, 安徽大学, 中国
杨湛宇, 安徽大学, 中国

联系方式

联系人: 刘老师

邮箱: crcontact@163.com(工作时间: 10:00 - 18:00 | 周一至周五)

微信号: iconf-ras (微信添加好友, 在好友申请中备注会议名称注“CRC 2026”)

征稿主题

- 现代先进控制策略
- 神经网络控制
- 模糊逻辑控制
- 遗传算法与进化控制
- 数据分析、预测与模型识别
- 信号处理
- 预测与时间序列分析
- 系统识别
- 决策与信息检索
- 基于案例的推理
- 决策分析
- 智能数据库与信息检索
- 控制系统应用
- 制造系统
- 交通运输系统
- 多媒体与通信系统
- 多媒体与新媒体
- 人机系统
- 人机交互系统
- 人机交互
- 系统设计中的人因因素
- 混合系统
- 机器人与自动化

更多征稿主题, 详询<http://www.iccrc.org/cfp.html>

重要时间

投稿截止日期	2026年5月1日
录用通知时间	2026年6月1日
注册截止时间	2026年6月20日

文章出版

大会录用论文将收录到 CRC 2026 会议论文集, 提交Ei核心和Scopus检索。

出版历史: 往届会议论文集均已收录到IEEE数据库, 并被Ei核心和Scopus检索。

投稿方式

(仅接受英文稿件)

- 全文 (全英文报告+发表) 文章长度不得少于4页, 不超过10页
- 摘要 (仅报告)

网上投稿系统: <https://www.easychair.org/conferences/?conf=crc2026>

如有疑问可咨询: crcontact@163.com

Sponsored by



Patrons

