

# 2026 ICRCV

November 6-8, 2026

Jiangyin, China

 <http://www.icrcv.org/>

## 2026 8th International Conference on Robotics and Computer Vision

2026 8th International Conference on Robotics and Computer Vision (ICRCV 2026) will be held during November 6-8, 2026 in Jiangyin, China. This event will serve as a key platform for professionals in the fields of robotics and computer vision to present their latest research and explore new opportunities for collaboration and innovation.

### Call for Papers

Topics of interest for submission include, but are not limited to:

#### Track I: Robot Design and Control

Cross-domain morphing aircraft modeling and control  
Mechanism design and applications  
Micro robots and micro-manipulation  
Mobile robotics  
Mobile sensor networks

#### Track II: Intelligent Control Systems and Engineering Applications

Adaptive control  
Complex systems  
Control applications  
Control engineering education  
Control of biological systems

#### Track III: Artificial Intelligence in Robot Systems

Artificial intelligence  
Computational intelligence  
Evolutionary computation  
Fuzzy and neural systems  
Human-centered systems

#### Track IV: Machine Vision and Visualization

Activity/behavior recognition  
Autonomous driving  
Biomedical Image analysis  
Biometrics  
Computational imaging

#### Track V: Robotics in Biomedicine and Rehabilitation

Applications for Robotics in Medicine  
Assist-as-needed Exoskeleton Robots  
Biomechatronics  
Biomedical and Rehabilitation Engineering  
Human motion intention detection and observation

More details, please view: <http://www.icrcv.org/cfp.html>

### Paper Publication

Accepted full papers will be published into ICRCV 2026 Conference Proceedings, which will be archived in IEEE Xplore, and indexed by EI Compindex, Scopus, and other indexing services.

\*ICRCV 2021-2025 conference proceedings have been archived in IEEE Xplore and indexed by Ei and Scopus.

### Paper Submission

- ★A. Full Paper (for Presentation and Publication)
- ★B. Abstract (Presentation only)

Online Submission System: <https://www.zmeeting.org/submission/icrcv2026>  
For details and templates, please visit: <https://www.icrcv.org/sub.html>

### Committee

#### Conference Chair

Haoping Wang, Nanjing University of Science and Technology, China

#### Conference Co-Chairs

Darwin Caldwell, Italian Institute of Technology in Genoa, Italy (FIEEE)  
Pierre Borne, Ecole Central de Lille, France (FIEEE)

#### Program Chairs

Radu-Emil Precup, Politehnica University of Timisoara, Romania (FIEEE)

Samia Bouchafa-bruneau, Paris-Saclay University, France

#### Program Co-Chairs

Stefano Mariani, Politecnico di Milano, Italy  
Yew Kee WONG, Hong Kong Chu Hai College, Hong Kong

#### Local Organizing Chair

Hefeng Pang, Nanjing University of Science and Technology, China

#### Publicity Chairs

Abdel Aitouche, HEI JUINA, France  
Dawei Zhang, Zhejiang Normal University, China  
Giuseppe Carbone, University of Calabria, Italy  
Lianwu Guan, Harbin Engineering University, China  
Hui Liu, Kunming University of Science and Technology, China  
Sofiane Ahmed Ali, Sacyl University, France

#### Publication Chairs

Ahmad Taher Azar, Prince Sultan University, Saudi Arabia  
Guoguang Wen, Beijing Jiaotong University, China  
Jerome Bosche University of Picardie Jules Verne, France

### Important Dates

Submission Deadline: June 20th, 2026

Notification Day: July 20th, 2026

Registration Deadline: August 10th, 2026

### Venue

Nanjing University of Science and Technology, Jiangyin Campus  
Address: No. 8, Fuxing Road, Jiangyin City, Jiangsu Province, China  
amplate.docx

### Contact

Conference Secretary : Ms. Lily Zeng

Email : [icrcv\\_conf@163.com](mailto:icrcv_conf@163.com)

Tel: +86-18011350771

Co-Sponsored by



Patrons



# 2026 ICRCV

2026年11月6-8日

中国·江阴

 <http://www.icrcv.org/>

## 2026年第八届机器人与计算机视觉国际会议

2026年第八届机器人与计算机视觉国际会议 (ICRCV 2026) 将于2026年11月6-8日在中国江阴举行。本次会议旨在促进机器人技术与计算机视觉领域内的跨学科交流与深度合作,为来自全球的学者、科研人员、行业专家提供一个高水平的学术交流平台。会议将集中展示最新的技术成果与研究进展,致力于推动该领域的学术发展与产业应用的融合。ICRCV 2026诚邀全球从事机器人与计算机视觉领域的研究人员和专家投稿并参加会议。所有投稿将由国内外顶尖学者和行业专家组成的会议委员会进行严格审稿,确保会议的学术质量与影响力。我们鼓励各类创新性研究成果的分享,期待您的研究能够为会议增添光彩。

### 征稿

会议征稿主题包括但不限于以下主题

#### 机器人设计与控制

- 微型机器人与微操作
- 移动机器人
- 机器人控制
- 机器人传感与数据融合
- 机器人建模与识别
- 空间与水下机器人
- 远程机器人技术

#### 智能控制系统与工程应用

- 自适应控制
- 复杂系统
- 控制工程教育
- 生物系统控制
- 合作控制
- 数据驱动的无模型控制
- 延迟系统

#### 机器人系统中的人工智能

- 人工智能
- 计算智能
- 进化计算
- 模糊与神经网络
- 以人为中心的系统
- 人机交互
- 智能控制与机电一体化中的人工智能

#### 视觉和可视化

- 活动/行为识别
- 自动驾驶
- 计算成像
- 计算机视觉理论
- 面部和手势
- 特征提取、分组和分割
- 图像和视频合成与生成

#### 生物医学和康复领域的机器人技术

- 机器人技术在医学中的应用
- 按需辅助外骨骼机器人
- 生物机电一体化
- 生物医学与康复工程
- 医学影像分析
- 医疗机器人和生物机器人
- 康复机器人系统

详情请参照: <http://www.icrcv.org/cfp.html>

### 文章出版

所有文章将由程序委员会严格审核,录用文章在完成注册后将收录至 ICRCV 2026 会议论文集,由 IEEE 出版,并提交 EI Compendex 和 Scopus 检索。

出版检索历史:

ICRCV 2021-2025 论文集在均会后四至五个月完成上线与EI核心, Scopus双检索。

### 会议投稿

- ★A. 全文投稿 (报告+出版)
- ★B. 摘要投稿 (只做报告不发表文章)

在线投稿链接: <https://www.zmeeting.org/submission/icrcv2026>

投稿详情与文章模板,请见: <https://www.icrcv.org/sub.html>

### 组委会

#### 大会主席

王浩平, 南京理工大学, 中国

#### 大会共同主席

Darwin Caldwell, 意大利热那亚理工学院, 意大利 (FIEEE)  
Pierre Borne, 里尔中央理工学院, 法国 (FIEEE)

#### 程序委员会主席

Radu-Emil Precup, 蒂米什瓦拉理工大学, 罗马尼亚 (FIEEE)  
Samia Bouchafa-bruneau, 巴黎-萨克雷大学, 法国

#### 程序委员会共同主席

Stefano Mariani, 米兰理工大学, 意大利  
Yew Kee WONG, 香港珠海学院, 香港, 中国

#### 本地组织主席

庞鹤峰, 南京理工大学, 中国

#### 宣传主席

Abdel Aitouche, HEI JUINA, 法国  
张大伟, 浙江师范大学, 中国  
Giuseppe Carbone, 卡拉布里亚大学, 意大利  
管练武, 哈尔滨工程大学, 中国  
刘辉, 昆明理工大学, 中国  
Sofiane Ahmed Ali, 巴黎-萨克雷大学, 法国

#### 出版主席

Ahmad Taher Azar, 苏丹国王大学, 沙特阿拉伯  
闻国光, 北京交通大学, 中国  
Jerome Bosche, 皮卡第·儒勒-凡尔纳大学, 法国

### 重要日期

初稿投递截止日期: 2026年6月20日

审稿截稿通知日期: 2026年7月20日

注册截止日期: 2026年8月10日

### 会议地点

南京理工大学 (江阴校区)

地址: 江苏省江阴市福星路8号

### 联系方式

会议秘书: 曾女士

邮箱: [icrcv\\_conf@163.com](mailto:icrcv_conf@163.com)

微信号: iconf-ras (请备会议名称注“ICRCV 2026”)

电话: 18011350771

Co-Sponsored by



Patrons

