

## 会议邀请函

### 各参会学者、研究员与单位:

2022 年第二届控制与智能机器人国际学术会议 (ICCIR 2022) 将于 2022 年 6 月 24 日-26 日在中国南京举行。本次会议将荟聚世界各地该领域的专家、学者、院士博士硕士等研究人员百余人, 以及相关从业人员近千人, 主要是分享研究成果, 探索热点问题, 依托江苏地区经济发展、IT 行业等制造领域, 围绕“控制与智能机器人”的最新研究成果, 对科研成果如何顺利转化为生产力, 产生经济效益和社会效益展开研讨。为江苏的经济、机械制造行业提质增效赋能, 为提升南京地区整体形象及引进稀缺的高精尖人才引路。研讨研究方向主要包括: 自适应控制、智能系统、控制与应用、建模识别、感知系统、机构设计与应用、图像视频分析、场景分析、人机交互等。

### 主办单位

南京理工大学

### 承办单位

AEIC 学术交流中心

### 时间地点:

会议时间: 2022 年 6 月 24-26 日 (24 日报道注册)

会议地点: 中国南京

### 大会委员会

委员会	姓名	职称	单位
大会主席	潘海朗	教授	南京理工大学
学术委员会主席	刘宏建	教授级高工	元知未来研究院
组织委员会主席	曹桂涛	教授	华东师范大学

更多组委会嘉宾请查看大会官网: <http://www.ic-cir.org/committeeSpeaker>

### EI 论文集征文及出版检索

论文经过组委会专家审核之后, 最终所录用的论文将由会议论文集出版, 出版后将提交

# 2022 第二届控制与智能机器人国际学术会议 (ICCR 2022)

2022 2nd International Conference on Control and Intelligent Robot

2022 年 6 月 24-26 日 中国南京 [www.ic-cir.org](http://www.ic-cir.org)

至 EI 和 Scopus 数据库收录。

征稿主题包括但不限于以下内容：

## 征稿主题

控制科学与工程	
自适应控制 稳健控制 过程控制 复杂系统 合作控制 鉴定和估计 非线性系统 智能系统 离散事件系统 混合动力系统	混合动力系统 网络控制系统 控制工程学 传感器网络系统 延迟系统 神经系统 模糊系统 生物系统的控制 精密运动控制 控制应用
机器人科学与工程	
建模与识别 机器人控制 移动机器人 移动传感器网络 感知系统 微型机器人和微操纵 视觉伺服 搜索，救援和现场机器人	机器人感应和数据融合 本地化，导航和地图绘制 灵巧的操纵 医疗机器人和生物机器人 以人为本的系统 太空和水下机器人 远程机器人 机构设计与应用
视觉科学与工程	
图像/视频分析 特征提取，分组和分割 场景分析 模式识别 视觉学习 应用领域	人机交互 追踪与监视 生物识别 生物医学图像分析 活动/行为识别

## 会议议程

会议议程				
日期		时间	会议安排	地点
6 月 24 日 (周五)		13:30-18:00	注册报道	酒店大堂
6 月 25 日	开幕式及报告	09:00-12:00	大会特邀报告	会议室

# 2022 第二届控制与智能机器人国际学术会议 (ICCIR 2022)

2022 2nd International Conference on Control and Intelligent Robot

2022 年 6 月 24-26 日 中国南京 [www.ic-cir.org](http://www.ic-cir.org)

(周六)	12:00-14:00	午餐	酒店餐厅
	14:00-18:00	分主题报告	会议室
	19:00	晚宴	酒店餐厅
6 月 26 日 (周日)	09:00-12:00	学术考察(待定)	南京
注: 具体安排以会议手册为准			

## 报名注册

### 1. 参会代表会议注册费:

类别	价格	备注
第一篇投稿 (4 页)	3200 RMB/篇	1. 每一个作者注册费只包含 1 篇文章。 2. 超过 4 页的文章将收取超页费 300 人民币/页。 3. 一篇文章可收到一本会议论文集。 4. 一篇文章需要至少注册一个作者。 5. 一篇文章的其余作者或是陪同人员可注册为听众。
大会组委会成员 第一篇投稿 (4 页)	3000 RMB/篇	
超页费 (第 5 页起算)	300 RMB/页	
仅作口头报告或海报展示 (不投稿)	1200 RMB/人	
听众参会	1200 RMB/人	
额外加购论文集	500 RMB/本	

①会议采用在线方式进行投稿, 全程由艾思学术进行技术支持, 模板下载与投稿方式请查询会议官网;

②已录用且注册的论文, 需要在会议现场进行宣读后才可发表; 本次会议委托广州科奥信息技术有限公司承办, 并由其代收中国大陆作者的会议注册费和出具发票;

③论文应具有学术或实用价值, 未在国内外学术期刊或会议发表过。作者可通过 CrossCheck, Turnitin 或其他查询系统自费查重, 否则由文章重复率引起的被拒稿将由作者自行承担。涉嫌抄袭的论文将不被出版, 且公布在会议主页。

## 联系我们

联系人: (Wendy Lin) 林老师

联系邮箱: [ic\\_cir@126.com](mailto:ic_cir@126.com)

联系电话: +86-13902257963



## INVITATION

Dear experts and scholars,

ICCIR-2022: “2022 2nd International Conference on Control and Intelligent Robot (ICCIR 2022)” aims to bring together leading academic scientists, researchers, and research scholars to exchange and share their experiences. It also provides the premier multidisciplinary forum for researchers, practitioners, and educators to present and discuss the most recent innovations, trends, and concerns, practical challenges encountered and the solutions adopted in the field of Control and Intelligent Robot. The conference will be held in Nanjing(China) in collaboration with Nanjing University of Science and Technology and AEIC-Academic Exchange International Center.

ICCIR 2022 will come back this year on June 24-26 and it will provide a valuable opportunity for researchers, scholars and some scientists to exchange their ideas face to face together. ICCIR 2022 is very special for its strong organization team, dependable reputation and wide sponsors all around the world, which is the leading annual conferences of control & intelligent robot for all researcher home and abroad.

### **Sponsor:**

Nanjing University of Science and Technology

### **Organizer:**

AEIC Academic Exchange Information Center

### **Date:**

June 24-26, 2022

### **Venue:**

Nanjing, China

### **Call for Papers and Publication**

All accepted papers will be published by **Conference Proceedings** and indexed by **EI compendex and Scopus**. Submitted paper must not be less than 4 pages in length! The topics of interest are not limited to:

# 2022 第二届控制与智能机器人国际学术会议 (ICCR 2022)

2022 2nd International Conference on Control and Intelligent Robot

2022 年 6 月 24-26 日 中国南京 [www.ic-cir.org](http://www.ic-cir.org)

Intelligent Automobile	
Automated vehicles Proximity awareness technology Intelligent ground, air and space vehicles Autonomous intelligent robotic vehicles Image, radar, lidar signal processing Information fusion	Vehicle control Telematics Electric and hybrid technologies Novel interfaces and displays Intelligent vehicle software infrastructure
Control Science and Engineering	
Adaptive control Robust control Process control Complex systems Co-operative control Identification and estimation Nonlinear systems Intelligent systems Discrete event systems Hybrid systems Networked control systems	Control engineering education Sensor network systems Delay systems Neural networks Fuzzy systems Control of biological systems Precision motion control Control applications
Robotics Science and Engineering	
Modeling and identification Robot control Mobile robotics Mobile sensor networks Perception systems Micro robots and micro-manipulation Visual servoing Search, rescue and field robotics	Robot sensing and data fusion Localization, navigation and mapping Dexterous manipulation Medical robots and bio-robotics Human centered systems Space and underwater robots Tele-robotics Mechanism design and applications
Vision Science and Engineering	
Image/video analysis Feature extraction, grouping and segmentation Scene analysis Pattern recognition Learning in vision Applications	Human-computer interaction Tracking and surveillance Biometrics Biomedical image analysis Activity/behaviour recognition

## Agenda

Date	Time	Schedule
June 24	13:30-18:00	Registration & Conference Check in

# 2022 第二届控制与智能机器人国际学术会议 (ICCIR 2022)

2022 2nd International Conference on Control and Intelligent Robot

2022年6月24-26日 中国南京 [www.ic-cir.org](http://www.ic-cir.org)

June 25	08:30-09:00	Opening Remarks
	09:00-09:10	Group Photo
	09:10-12:00	Keynote Speeches
	12:00-14:00	Lunch
	14:00-18:00	Parallel Sessions (Authors' Presentation)
	18:00-19:30	Banquet
June 26	09:00-12:00	Academic Visiting

A detailed program will be uploaded one month before the conference date.

## Registration

	Regular Registration
Author (Regular)	500 USD/CNY 3200
Author (Committee Member)	450 USD/CNY 3000
Oral/Poster Presentation Only	180 USD/CNY 1200
Listeners	180 USD/CNY 1200
Additional Page	50 USD/CNY 300 per page
Extra Proceedings	75 USD/CNY 500 per book

## Note

1. Each paid registration covers only one paper.
2. Additional page (paper that more than 4 pages) will be charged 50 USD/CNY 300 per page.
3. One regular registration gets only one proceeding.
4. At least one author for each accepted final paper must pre-register.
5. Other co-authors or accompanying person can register as the listener.
6. Registration fee includes one author's conference proceedings, lunch, gift and attending all technical sessions.

Contact us: Wendy Lin

Email: [ic-cir@126.com](mailto:ic-cir@126.com)

Tel: +86-13902257963

