

# 第六届机器人、智能控制与人工智能国际学术会议

2024年12月6-8日 中国南京

## 会议通知

尊敬的学者：

第六届机器人、智能控制与人工智能国际学术会议（RICAI 2024）将于2024年12月6-8日在中国南京召开。大会围绕机器人、智能控制与人工智能领域最新的研究热点、核心技术与发展态势，以及行业热点进行探讨，旨在为研究人员与学者提供一个交流和展示研究成果的高端学术交流平台，通过主题演讲、口头汇报和海报展示等形式，传递最前沿科技进展和成果，促进技术的交流和思想的碰撞，推动学科领域的创新与融合发展。

热忱欢迎海内外广大学者、科研人员、工程技术人员等莅临参会、踊跃投稿，共同交流学术成果。

### 一、会议信息

会议时间：2024年12月6-8日

会议地点：中国南京

会议官网：[www.ic-ricai.org](http://www.ic-ricai.org)

收录检索：IEEE Xplore, EI Compendex, Scopus

### 二、会议简要日程安排（详细议程以后续通知为准）

12月6日	14:00-20:00	签到
12月7日	09:00-09:30	开幕式
	09:30-12:00	主会场报告
	12:00-14:00	午餐
	14:00-17:30	分会场报告
12月8日	09:00-18:00	学术考察活动

### 三、组织架构

**主办单位：**南京邮电大学

**承办单位：**江苏省通信学会、南京邮电大学物联网学院

**协办单位：**中国（无锡）物联网研究院、浙江工业大学、浙江省自动化学会、上海应用技术大学、南京桂瑞得信息科技有限公司、AEIC 学术交流中心、GSRA 学术会议

**支持单位：**IEEE 南京分会、IEEE 工业电子学会南京分会、悉尼科技大学、新加坡南洋理工大学、格林威治大学

### 四、大会委员会

#### 荣誉主席

郭爱克，教授，北京师范大学（中国科学院院士）

Prof. Fumuyuki Adachi, Tohoku University (IEEE Life Fellow)

Prof. Giancarlo Fortino, University of Calabria (IEEE Fellow)

#### 大会主席

周亮，教授，南京邮电大学（副校长）

李世华，教授，东南大学（国家杰青，IEEE Fellow, IET Fellow）

Hikmet Sari, 教授，南京邮电大学（欧洲科学院院士，IEEE Life Fellow）

# 第六届机器人、智能控制与人工智能国际学术会议

2024年12月6-8日 中国南京

## 程序委员会主席

桂冠，教授，南京邮电大学（IEEE Fellow）

Simon. X. Yang，教授，加拿大圭尔夫大学（终身教授）

闫 峥，教授，西安电子科技大学（IEEE Fellow，芬兰科学院院士）

潘志文，教授，东南大学（IEEE 南京分会执委，秘书）

## 组织委员会主席

赵海涛，教授，南京邮电大学（物联网学院院长）

何德峰，教授，浙江工业大学（研究生院副院长）

段焱鑫，副教授，重庆邮电大学

## 出版主席

代海波，副教授，南京邮电大学（IEEE Member）

## 宣传主席

Prof. Tomoaki Ohtsuki, Keio University (IEICE Fellow, IEEE Senior Member, 日本工程院院士)

## 五、出版与检索

所有的投稿都必须经过 2-3 位组委会专家审稿，经过严格的审稿之后，最终所录用的论文将以会议论文集形式递交 IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) 出版，见刊后由出版社提交至 IEEE Xplore 收录，EI Compendex 和 Scopus 检索。

## 六、优秀论文可优先推荐至下述期刊

### 1. 期刊名称：《南京航空航天大学学报》

中文核心、CSCD 核心、CSTPCD 核心，Scopus、EBSCO 收录

国际刊号：1005-2615

国内刊号：32-1429/V

影响因子：1.29

《南京航空航天大学学报》创刊于 1956 年 10 月，是由工业和信息化部主管、南京航空航天大学主办、南京航空航天大学学报编辑部编辑出版的学术期刊，主要刊登反映航空、航天、民航特色的理工类学科研究成果的学术论文，双月刊，国内外公开发行。本刊为《中文核心期刊要目总览》航空航天类核心期刊，入选中国科学引文数据库(CSCD)核心库、中国科技论文统计分析数据库(CSTPCD)核心库、中国学术期刊综合评价数据库、《科技期刊世界影响力指数(WJCI)报告》以及《航空航天类高质量科技期刊分级目录》T2 级。被包括 Scopus、EBSCO 数据库等在内的国外多家权威检索系统收录。

### 2. 期刊名称：《南京航空航天大学学报》（英文版）

CSCD 核心、CSTPCD 核心，Ei Compendex，Scopus 收录

国际刊号：1005-1120

国内刊号：32-1389/V

影响因子：0.54

《南京航空航天大学学报》（英文版）创刊于 1982 年 10 月，是由工业和信息化部主管、南京航空航天大学主办、南京航空航天大学学报编辑部编辑出版的英文学术期刊，主要刊登反映航空、航天、民航特色的理工类学科研究成果的学术论文。本刊是我国高校创刊较早的英文学报之一，2014 年起由季刊改为双月刊，国内外公开发行。本刊收录于 Ei Compendex，Scopus 等数据库。入选中国科学引文数据库(CSCD)核心库、中国科技论文统计分析数据库

# 第六届机器人、智能控制与人工智能国际学术会议

2024年12月6-8日 中国南京

(CSTPCD)核心库、《航空航天领域高质量科技期刊分级目录》T3级、中国学术期刊综合评价数据库、《科技期刊世界影响力指数(WJCI)报告》等。

### 3. 期刊名称: 《数据采集与处理》

中文核心、CSCD来源期刊, Scopus收录

国际刊号: 1004-9037

国内刊号: 32-1367/TN

影响因子: 1.10

《数据采集与处理》创刊于1986年,是中国科协主管,中国电子学会和南京航空航天大学联合主办,并向国内外公开发行的学术期刊,现为双月刊。本刊以“数据”为中心,聚焦数据的“感知-传输-存储-计算-控制”相关的前沿理论、方法和应用,包括通信信号、雷达信号、图像及视频数据、多光谱数据、文本数据、语音及光电混合数据、生物信息及其他大数据信息的智能获取、智能传输和识别、智能分析和计算等。《数据采集与处理》为中文核心期刊(电子技术、通信技术类),中国科技论文统计源期刊,并被中国科学引文数据库(CSCD)扩展库、Scopus等国内外权威数据库收录。入选电子技术、通信技术领域及图像图形领域高质量科技期刊分级目录T2级、《科技期刊世界影响力指数(WJCI)报告》等。

## 七、征文主题

机器人和智能控制	智能通信 在机器人和智能控制中	智能物联网 在机器人和智能控制中
机器人结构设计与控制 机器人导航、定位与自主控制 生物机电、系统与融合 智能无人系统感知与控制 人-机-环境的自然交互与互动 复杂过程控制与优化 多智能体协同控制 数据驱动建模与控制 故障智能监测与寿命预测 智能控制系统 人工智能与智能机器人 工业智能控制与智能制造 无人驾驶系统 机器学习算法与应用 自然语音处理 生物信息处理 .....	智能通信与协同控制 机器人与下一代通信技术 感知与认知通信 自组织网络与机器人集群 智能路由与信息传输 通信与干扰管理 安全通信与机器人系统 边缘计算与机器人通信 .....	物联网与智能机器人 智能家居与服务机器人 IoT架构与机器人操作平台 边缘AI及其在机器人中的应用 物联网安全与机器人应用 实时物联网系统与机器人控制 工业物联网(IIoT)与机器人农业与机器人物联网解决方案 .....

# 第六届机器人、智能控制与人工智能国际学术会议

2024年12月6-8日 中国南京

## 八、投稿参会方式

### 投稿方式

投稿前请仔细阅读【投稿须知】文件并严格按照论文模板进行排版后将论文全文提交至投稿系统：<https://www.comeonbb.com/index/learning/submission/WUGZNS>

1. 论文必须是英语稿件，不得少于4页(满页)，最多为10页。
2. 本次论文未在国内外学术期刊和会议发表过。
3. 论文全文重复率不超过30% (含作者信息和参考文献)，作者可通过 iThenticate、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责任。
4. 涉嫌抄袭的论文将不被出版，且公布在会议主页。
5. 发表论文的作者需提交全文进行同行评审，只做报告不发表论文的作者只需提交摘要。
6. 论文模板及投稿指引下载：<https://www.comeonbb.com/index/learning/data/WUGZNS>
7. 投稿作者请在注册后前往参会报名系统进行参会报名。

### 参会方式

参会官网报名方式：<https://www.comeonbb.com/index/learning/sign/WUGZNS>

1. 作为投稿者参会：投稿全文经审稿后文章被录用，可在会议现场进行口头报告或海报展示等。
2. 作为报告者参会（无投稿）：报名时提交报告的标题和摘要，并在会议上进行口头报告或海报展示。（注：口头报告的摘要不提交出版）
3. 作为听众参会：出席并参加本次会议，可全程旁听会议所有展示报告。
4. 海报模板下载：<https://www.comeonbb.com/index/learning/data/WUGZNS>

## 九、会议注册费用

**费用标准：**论文注册费用为 3800 元/篇（双栏 4 页）；超页费为 400 元/页；无投稿听众/海报展示/口头报告参会注册费用为 1800 元/人。

第六届机器人、智能控制与人工智能国际学术会议 (RICAI 2024)

2024年9月6日

