

## 会议邀请函

### 各参会学者、研究员与单位:

柳州人工智能整体发展水平与发达地区相比存在较大差距,虽然各行业领军企业在部分领域的核心关键技术应用上取得一些突破,但是在重大原创成果技术的引进应用等方面仍存在较大不足;科研机构和企业尚未形成具有区域影响力的创新生态圈和产业链,缺乏系统的超前研发布局;人工智能专业人才远不能满足需求;促进人工智能发展的相关政策、标准措施亟待建立。因此,希望以本次研讨会为契机,积极构建区域人工智能发展高地,带动区域竞争力整体跃升和经济跨越式发展。

大会诚邀国内外高校、科研机构专家、学者,企业界人士及其他相关人员参会交流。

### 指导单位

中共柳州市委人才工作领导小组

### 主办单位

柳州市科技局、柳州市教育局、柳州市人社局、柳州市人力资源和社会保障局、柳州市阳和工业新区(北部生态新区)管理委员会

### 承办单位

柳州工学院、广西(柳州)人力资源服务产业园、AEIC 国际学术交流中心

### 支持单位

北京博库引智信息技术研究院、深圳市中博联人才发展中心、深圳市高层次人才发展研究院深圳市汽航研究院、上海交通大学深圳研究院、柳州市科学技术协会、柳州市博士联谊会、柳州市人力资源协会、广西汽车集团、东风柳州汽车有限公司、上汽通用五菱股份有限公司、广西柳工机械股份有限公司

### 时间地点:

会议时间:2021 年 6 月 25-27 日(25 日报道注册)

主会场:柳州市鱼峰区新柳大道 99 号 柳州工学院 学术报告厅

分会场:柳州东城华美达广场酒店 柳州市鱼峰区新柳大道 113 号

### 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 **ACM International Conference Proceedings Series (ISBN: 978-1-4503-8782-8)** 出版,出版后将提交 EI、Scopus 检索。

征稿主题包括但不限于以下内容:

<b>1-智能汽车</b> 自动化车辆 近距离感知技术	<b>2-控制科学与工程</b> 自适应控制 稳健控制
-----------------------------------	-----------------------------------

# 2021 年控制与智能机器人国际学术会议 (ICCIR 2021)

International Conference on Control and Intelligent Robot (ICCIR 2021)

2021 年 6 月 25-27 日 中国·广西柳州 [www.iccir2021.org](http://www.iccir2021.org)

智能地面、空中和空间飞行器 自主智能机器人车辆 图像、雷达、激光雷达信号处理 信息融合 车辆控制 0	过程控制 复杂系统 合作控制 鉴定和估计 非线性系统
<b>3-机器人科学与工程</b> 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	<b>4-视觉科学与工程</b> 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

## 会议议程

会议议程				
日期	时间	会议安排	地点	
6 月 25 日 (周五)	13:30-18:00	注册报道	华美达酒店	
6 月 26 日 (周六)	开幕式、报告及 企业参观	09:00-09:30	开幕式、致辞发言	主会场
		09:30-12:00	主题报告	
		12:00-14:00	午餐	酒店餐厅
		14:00-18:00	学术考察活动	企业考察
		18:30-20:00	晚宴	酒店餐厅
6 月 27 日 (周日)	09:00-12:00	分会场口头报告	酒店会议室	

注: 具体安排以 2021 年控制与智能机器人国际学术会议 (ICCIR 2021) 手册为准

## 联系我们

联系人: (Wendy Lin) 林老师

联系邮箱: [ic\\_cir@163.com](mailto:ic_cir@163.com)

联系电话: +86-13922150445



## INVITATION

Dear experts and scholars,

The **2021 International Conference on Control and Intelligent Robots (ICCIR 2021)** will be held on June 25-27, 2021 in Liuzhou, Guangxi, China. The theme of ICCIR 2021 conference is "Focus on the Development of Artificial Intelligence and Help Liuzhou Economy Take Off". This conference will gather more than 150 experts, scholars, academicians, doctors, masters and other researchers in this field from all over the world, as well as nearly 100 relevant practitioners, mainly to share research results, explore hot issues, rely on Liuzhou automobile, loader and other mechanical manufacturing fields, and surround the latest research results of "control and intelligent robot", How to smoothly transform scientific research achievements into productive forces and produce economic and social benefits are discussed. To improve the quality and efficiency of Liuzhou automobile, loader and other machinery manufacturing industry, to enhance the overall image of Liuzhou Industrial strong city and to introduce Liuzhou rare high-end talents. The research directions include: adaptive control, intelligent system, control and application, modeling and recognition, perception system, mechanism design and application, image and video analysis, scene analysis, human-computer interaction, etc. We warmly invite you to participate in our conference and meet you in beautiful Liuzhou on June 25-27, 2021.

**Date:**

June 25-27, 2021

**Venue:**

Main Forum: Liuzhou Institute of Technology,

No.99, Xinliu Avenue, Yufeng District, Liuzhou, Guangxi Province, China

Sub Forum: Huameida Hotel

No.113, Xinliu Avenue, Yufeng District, Liuzhou, Guangxi Province, China

**Call for Papers and Publication**

All accepted papers will be published by **ACM International Conference Proceedings Series (ISBN: 978-**

# 2021 年控制与智能机器人国际学术会议 (ICCIR 2021)

International Conference on Control and Intelligent Robot (ICCIR 2021)

2021 年 6 月 25-27 日 中国·广西柳州 [www.iccir2021.org](http://www.iccir2021.org)

1-4503-8782-8) and indexed by **EI compendex and Scopus**. Submitted paper must not be less than 5 pages in length! The topics of interest are not limited to:

1-Intelligent Automobile Automated vehicles Proximity awareness technology Intelligent ground, air and space vehicles Autonomous intelligent robotic vehicles Image, radar, lidar signal processing Information fusion	2-Control Science and Engineering Adaptive control Robust control Process control Complex systems Co-operative control Identification and estimation Nonlinear systems Intelligent systems
3-Robotics Science and Engineering Modeling and identification Robot control Mobile robotics Mobile sensor networks Perception systems	4-Vision Science and Engineering Image/video analysis Feature extraction, grouping and segmentation Scene analysis Pattern recognition

## Agenda

Date	Time	Schedule
June 25	13:30-18:00	Registration & Conference Check in
June 26	09:00-09:30	Opening Ceremony
	09:30-12:00	Keynote Speeches
	12:00-14:00	Lunch
	14:00-18:00	Academic Visiting
	18:30-20:00	Banquet
June 27	09:00-12:00	Oral Speeches

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

**Contact us: Wendy Lin**

Email: [ic\\_cir@163.com](mailto:ic_cir@163.com)

Tel: +86-13922150445

