

第十七届长三角科技论坛

暨智能化赋能未来论坛

2020年8月14-16日

宁波·余姚



第十七届长三角科技论坛暨 智能化赋能未来论坛

第十七届长三角科技论坛暨智能化赋能未来论坛将于2020年8月14-16日在宁波余姚召开。本次论坛由浙江省科学技术协会、上海市科学技术协会、江苏省科学技术协会、安徽省科学技术协会、浙江省自动化学会、余姚市自动化学会主办，浙江大学工业控制技术国家重点实验室、上海市自动化学会、江苏省自动化学会、安徽省自动化学会、宁波财经学院、余姚市信息化促进会、杭州数字经济联合会、浙江省仪器仪表学会等单位联合协办。

2020年第十七届科技论坛落户浙江。为紧紧抓住全球新一轮制造业变革和我国实施“助推制造强国”及“长三角区域一体化发展”的战略机遇，打造长三角区域制造业高质量发展支持体系。论坛旨在搭建产、学、研、用的平台，通过高端论坛、展览展示等多种互联互通的形式，促使与会人员的合作交流。

欢迎广大专家学者和科技工作者踊跃投稿并参会！

一、会议安排

- 1、会议时间：2020年8月14日-16日
- 2、报到时间：2020年8月14日14:00-20:00
- 3、报到酒店：余姚宾馆（宁波市余姚市舜水南路108号）

二、会议报名

- 1、报名网址：<https://jinshuju.net/f/Gv2jpU> 或扫描下方二维码进行注册。





2、本次会议不收取费用，交通及住宿费自理。

三、 住宿酒店与安排

1、酒店名称：余姚宾馆（宁波市余姚市舜水南路 108 号）

2、酒店价格：

单间	398 元
标间	398 元

3、住宿安排：请参会者在报名链接填写好住宿信息，以便会务安排。



四、张贴海报

会议为录取的每篇论文提供海报展示，请报告人自带海报至会场。海报要求内容简洁，字迹清晰，建议尺寸 60cm×90cm，版面可进行一定的艺术加工。字体至少可在 1 米以外清晰可见。

录用论文将编入会议论文集，会议论文集将收录在《中国重要会议论文全文数据库》（简称 CPCD），并通过 CNKI 系列数据库向社会提供检索信息服务。优秀论文推荐至《浙江大学学报》《控制与信息技术》《IET Cyber-Systems and Robotics》等期刊上通过同行评议后发表。

五、会议议程

	时间	内容
8 月 14 日 (星期五)	14:00-20:00	报到/入住
	17:30-18:30	晚餐
	8:30 -9:00	会议签到
8 月 15 日 (星期六)	9:00-9:30	开幕式
	9:30-10:30	主旨报告
	10:30-11:30	政府部门演讲政策
	11:30-13:30	午餐
	13:30-17:30	专家报告
	17:30-19:00	晚餐
	8 月 16 日 (星期日)	8:30-11:30
	12:00-13:30	午餐
	13:30	代表离会

注：会议议程以当天实际安排为准

六、其它信息



会务组联系方式:

浙江省自动化学会秘书处

联系人: 白晶晶 13738186962; 徐巍华 13600549753

邮 箱: zjaa@iipc.zju.edu.cn



附件一：

第十七届长三角科技论坛暨智能化赋能未来论坛

征文通知

第十七届长三角科技论坛暨智能化赋能未来论坛将于 2020 年 8 月 14-16 日在宁波余姚召开。欢迎广大专家学者和科技工作者踊跃投稿并参会！现将有关征文事宜通知如下：

一、征文主题

控制理论与应用、工业大数据、工业互联网、人工智能技术与系统、工业机器人、人工智能及其工业应用等相关

二、征文要求

1、会议接收未在国内外学术刊物上公开发表的相关的论文、综述、经验介绍等文章；

2、中英文均可，论文包括：题目、作者、单位（一级和二级单位名称、城市、邮编）、摘要（100~300 字）、关键词 3~5 个、正文、参考文献、作者简介（50 字左右）。用 Word 排版，A4 幅面，论文形式为全文，字数在 2000-5000 字之间。会议论文格式见附件。

3、请登录报名系统 <https://csez.ju.jinshuju.com/f/1HKvzd> 上传征文稿件，或扫描下方二维码进行提交；



4、投稿后可凭联系人信息进行查询和修改：

<https://csez.ju.jinshuju.com/f/1HKvzd/s/xK0yL5> 提交论文摘要，

5、截止日期：2020 年 8 月 10 日。



三、交流形式

海报展示

四、征文要求

所有来稿均由组委会专家评审，录用论文将编入会议论文集，会议论文集将收录在《中国重要会议论文全文数据库》（简称CPCD），并通过CNKI系列数据库向社会提供检索信息服务。优秀论文推荐至《浙江大学学报》、《控制与信息技术》《IET Cyber-Systems and Robotics》等期刊上通过同行评议后发表。

五、联系方式

浙江省自动化学会秘书处

联系人：白晶晶 13738186962；徐巍华 13600549753

邮箱：zjaa@iipc.zju.edu.cn

