

江苏省工程图学学会

苏图会〔2023〕8号

关于召开 2023 年先进结构与智能制造 学术会议的通知（第一轮）

先进结构与智能制造学术会议是由江苏省工程图学学会主办、东南大学机械工程学院承办的学术会议。大会旨在聚集国内先进结构与智能制造领域的顶尖学者和行业人才，瞄准数字化设计与制造的前沿技术和最新动态，共同探讨多学科交叉与融通的先进结构数字化设计理论与应用技术、先进成图技术、BIM 技术、智能建造技术与智能制造关键技术等，促进学术交流与产学研合作，推动先进结构与智能制造技术的发展与应用，助力先进结构与智能制造领域的优秀人才培养。

2023 年先进结构与智能制造学术会议将于 2023 年 10 月 20 日-23 日在江苏省南京市东南大学九龙湖校区举行。现将有关事项通知如下：

一、会议主办、承办、协办单位：

主办单位：江苏省工程图学学会

承办单位：东南大学机械工程学院

二、会议时间及地点

报到时间：2023年10月20日14:00-20:00

报到地点：东南大学九龙湖宾馆（江苏省南京市江宁区苏源大道77号）

会议时间：2023年10月20-23日，20日为报到及组委会、学术委员会预备会议时间，21-22日会议时间，23日返程。

会议地点：东南大学九龙湖校区纪忠楼报告厅（开幕式）及纪忠楼教室（分会场）

三、会议注册

1) 会议报名系统将于2023年7月1日正式开放，报名参加本次会议的代表请于2023年9月20日前在会议报名系统“2023年先进结构与智能制造学术会议”（网址：hy.jsgctxxh.com）上报名；

2) 注册费：

截止时间	会前及现场缴费
正式代表注册费	1500元/人（9月30日前1300元/人）
学生代表（凭学生证）注册费	1000元/人（9月30日前800元/人）
展位注册费	会员单位1.5万元/展位（非会员单位2万元/展位）

会议统一安排食宿（须在会议系统中标明），费用自理，会

议不安排接送站。

3) 注册费支付方式:

本次会议注册费只接受银行汇款方式。

收款单位: 江苏省工程图学学会

开户银行: 中国工商银行南京市成贤街支行

帐 号: 4301010809002000286

注: 银行汇款请注明: IM2023+单位+姓名

四、会议主题

1. 数字化成图技术与产品信息建模
2. 建筑信息模型 (BIM) 技术
3. 智能建造技术
4. 先进结构多功能设计
5. 先进结构动力学与控制技术
6. 先进结构轻量化技术
7. 先进结构性能表征与评价技术
8. 微纳机电系统
9. 智能制造系统
10. 3D 打印增材制造与焊接技术
11. 计算机集成制造系统
12. 制造过程质量监控
13. 工业机器人与自动化生产线
14. 人工智能赋能智能制造

五、会议论文征集

1. 征文要求

请参会人员按照大会的主题、各分会场议题和征文范围积极投稿。会议征文包括全文、摘要两种形式，全文投稿 5-8 页，摘要（不正式出版，不涉及版权问题）投稿 1-2 页。会议将出版摘要集（免费）；部分优秀论文全文将结合作者意愿，推荐至《机械工程学报（EI）》等高水平期刊发表。

2. 征文时间节点

2023 年 9 月 10 日：会议论文全文/摘要提交截止；

2023 年 9 月 15 日：会议论文录用通知；

2023 年 11 月 30 日：会议论文终稿提交截止。

六、会议交通

南京禄口机场：建议乘坐出租车，南京禄口机场至东南大学九龙湖宾馆约 30 分钟车程。

南京南站：可乘坐南京地铁 3 号线（南京南站-东大九龙湖校区，约 30 分钟），或乘坐出租车至东南大学九龙湖宾馆，约 25 分钟车程。

南京站：可乘坐南京地铁 3 号线（南京站-东大九龙湖校区，约 45 分钟），或乘坐出租车至东南大学九龙湖宾馆，约 35 分钟车程。

七、会议网站

1、会议相关事宜请关注学会网站（www.jsjgctxxh.com）；

2、温馨提醒：东南大学实行访客预约入校制度，请各位代表提前1天微信关注“东大信息化”，输入入校码，点击链接后使用手机号登录后，填写相关信息，访问单位选择“工业发展与培训中心”，联系人及联系电话填写骆号，13585113887，审核通过后方可入校。

八、会务组联系方式

1. 会议相关咨询

骆 号（13585113887）、洪 蔚（18951822441）

罗志涛（18851106180）

2. 会议系统咨询

骆 号（13585113887）

3. 会议缴费、发票事宜

洪 蔚（18951822441）

4. 参展相关事宜

张 辉（13951787932）、陈建松（18014729169）

5. 征稿相关事宜

张 辉（13951787932）、罗志涛（18851106180）

6. 会议交流群

QQ 群号：862625403

QQ 群名：2023 年先进结构设计与智能制造学术会议交流群

欢迎扫码入群，会议相关信息会在该群中同步推送。



群名称: 2023年先进结构设...
群 号: 862625403



主题词: 学术会议

江苏省工程图学学会

2023年6月16日发
