

2023 年浙江省力学学会学术年会会议通知 (第二轮)

浙江省力学学会将于 2024 年 1 月 15 日在浙江省杭州市中国（杭州）人工智能小镇 5 号楼举办学术年会。本次会议由浙江省力学学会（<http://www.zjstam.org.cn/>）主办，浙江工业大学余杭智能制造技术与装备研究院（注册名：杭州市余杭区工大智能制造技术与装备研究院）承办。会议旨在交流力学学科近年来的研究进展，加强浙江省力学工作者的联系与合作，促进力学教育事业的发展，推动教学、科研与生产相结合，同时就力学在交通基础设施等重大工程中的应用进行研讨。鉴于您在力学及相关领域取得的成果与积累的经验，诚邀您参加。

一、会议形式

1. 大会邀请报告：邀请著名专家学者做学术报告
2. 参观中国（杭州）人工智能小镇展厅和浙江工业大学余杭智能制造技术与装备研究院展厅

二、组织委员会

主席：梁利华（浙江工业大学）

委员：吴化平、许杨剑、鞠晓喆

三、学术委员会

主任：陈伟球（浙江大学）

副主任：边学成、杜建科、梁利华、张洪军

秘书长：王惠明

委员：包福兵、边学成、陈伟球、邓见、杜建科、胡开鑫、胡晓明、宦荣华、库晓珂、梁利华、凌道盛、娄佳、吕朝锋、姜汉卿、缪馥星、倪晓慧、潘冬子、庞苗、钱劲、曲绍兴、施建峰、宋吉舟、孙海涛、王惠明、王骥、王杰、王效贵、王云、吴关叶、吴化平、吴禹、余钊圣、夏振华、谢超、徐荣桥、杨博、杨仲轩、张爱兵、张春利、张洪军、张凌新、张明华、张仪萍、周浩淼、周燕国、朱斌、朱林利

四、邀请报告

本次会议安排五个大会邀请报告。

| 报告人 | 单位和职位 | 报告题目 |
|-----|-----------|---------------------|
| 高 琪 | 浙江大学教授 | 基于 PIV 的三维复杂流场高精度测量 |
| 涂程旭 | 中国计量大学教授 | 超疏水表面上气泡破裂诱导微射流研究 |
| 陈 晖 | 宁波大学教授 | 拓扑力学超材料及弹性波调控 |
| 王冠楠 | 浙江大学研究员 | 智能复合材料的多尺度性能预测与设计 |
| 鞠晓喆 | 浙江工业大学副教授 | 复杂材料系统的高效计算方法 |

五、会务费

所有参会人员缴纳会务费1000元，并开具发票。会务费支付方式一：参会代表可提前银行汇至：杭州市余杭区工大智能制造技术与装备研究院，开户银行：杭州银行余杭宝塔支行，银行账户：3301040160007990909。会务费支付方式二：参会代表可以用支付宝或微信扫描下面的二维码支付



本次会议交通自理，食宿统一安排，费用自理。

六、会议秘书处和微信联络群

岑莹琪，浙工大余杭智造院，15257181357，3522257992@qq.com

周引，浙江省力学学会，13858030082，iamsecretary@zju.edu.cn

王惠明，浙江大学，13858057550，wanghuiming@zju.edu.cn

参会代表请扫描下面的二维码加入本次年会的微信群

群聊：浙江省力学学会
2023年会



该二维码7天内(1月15日前)有效，重新进入将更新

七、回执

请各参会人员填写附件的回执，并在2024年1月12日前将回执返回到岑莹琪（email: 3522257992@qq.com）处，以便会议安排。

八、交通信息



附件 1 参会回执

参 会 回 执

| | | | |
|-----------|-----------|-----------------|-----------------|
| 姓 名 | | 手机号 | |
| 单 位 | | | |
| E-mail | | | |
| 订房 信息* | 标准间_____间 | 入住时间：2024 年 月 日 | 退房时间：2024 年 月 日 |
| | 大床房_____间 | 入住时间：2024 年 月 日 | 退房时间：2024 年 月 日 |
| 备注 | | | |

* 需住宿的代表填写