

2022 年浙江省力学学会学术年会会议通知

(第三轮)

浙江省力学学会将于 2023 年 1 月 7 日 (星期六) 举办学术年会。本次会议由浙江省力学学会主办, 浙江大学-浙江交工协同创新联合研究中心和浙江大学交通工程研究所承办。会议采用线上线下相结合的方式, 线下会议地点定于浙江大学-浙江交工协同创新联合研究中心 (地址: 浙大森林 C3, 西湖区西园八路 3 号); 线上腾讯会议号: 266-464-588。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。

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. 相关专题学术交流和研讨

二、会议主席

徐荣桥 (浙江大学)

三、会议学术委员会

主任: 陈伟球 (浙江大学)

副主任: 边学成、杜建科、梁利华、张洪军

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、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、周浩森、周燕国、朱斌、朱林利

四、会议组织委员会

主任: 金龙林、王惠明

委员: 杨仲轩、汪劲丰、王金昌、占海飞、王冠楠、沈佳锋、邓亮、焉露秋

五、会议秘书处

王冠楠, 手机: 19857039414, E-mail: guannanwang@zju.edu.cn

占海飞, 手机: 18879343919, E-mail: zhan_haifei@zju.edu.cn

六、会场位置

地点：浙江大学浙江交工协同创新联合研究中心

地址：杭州市西湖区西园八路3号，浙大森林C3幢



2022 年浙江省力学学会学术年会

日 程 安 排

时间：2023 年 1 月 7 日上午

腾讯会议：266-464-588

时 间	会 议 内 容		
9:00-9:15	开幕式	<p style="text-align: center;">学会理事长和承办单位致辞</p> <p>秘书长王惠明汇报省力学学会 2022 年的工作</p>	<p>主持人： 王惠明教授 (浙江大学)</p>
9:15-9:45	邀请报告	<p>报告人：宋吉舟 教授 (浙江大学)</p> <p>报告题目：多功能柔性生物集成器件的力学设计与应用研究</p>	<p>主持人： 张洪军教授 (中国计量大学)</p>
9:45-10:15	邀请报告	<p>报告人：黄斌 副教授 (宁波大学)</p> <p style="text-align: center;">【线上】</p> <p>报告题目：基于应力函数的层状结构多场耦合应力分析理论</p>	
10:15-10:30	茶 歇		
10:30-11:00	邀请报告	<p>报告人：杜引光 总工程师 (浙江省交工集团股份有限公司设计院分公司)</p> <p>报告题目：桥梁立柱盖梁节点区受力机理及配筋优化研究</p>	<p>主持人： 梁利华 教授 (浙江工业大学)</p>
11:00-11:30	邀请报告	<p>报告人：严微微 教授 (中国计量大学)</p> <p style="text-align: center;">【线上】</p> <p>报告题目：微循环中肿瘤细胞粘附与转移的力学机制初探</p>	
11:30-12:00	邀请报告	<p>报告人：马利 副教授 (浙江工业大学)</p> <p>报告题目：随机细观缺陷对碳纤维复合材料承压件的性能影响机制和虚拟测试方法</p>	
12:00-13:30	午 餐		
13:30-14:00	<p style="text-align: center;">第十届理事会暨功能型党支部会议</p> <p style="text-align: center;">会议内容：学习党的二十大精神</p>		<p>召集人： 陈伟球教授 (浙江大学)</p>
14:00-16:30	桥隧力学与工程专题学术交流和研讨		
16:30-	会议结束，代表返程		

桥隧力学与工程专题学术交流和研讨

时间：2023年1月7日下午

腾讯会议：266-464-588

时 间	会 议 内 容		
14:00-14:30	邀请报告	报告人：舒江鹏 研究员（浙江大学） 报告题目：基于三维激光扫描点云与机器人的结构智能建造与检测	主持人： 占海飞 研究员 （浙江大学）
14:30-15:00	邀请报告	报告人：王永刚 教授（宁波大学） 【线上】 报告题目：大型桥梁防船撞关键技术与工程应用	
15:00-15:15	茶 歇		
15:15-15:45	邀请报告	报告人：黄伟明 博士（温州大学） 【线上】 报告题目：考虑接头效应的盾构隧道解析解研究	主持人： 蒋佳卿 博士 （浙江大学）
15:45-16:15	邀请报告	报告人：马一跃 博士 （浙江交工集团股份有限公司） 报告题目：高岭头特大桥关键施工技术	
16:15-16:30	桥隧力学与工程委员会委员交流与讨论		
16:30-	会议结束，代表返程		

会务联系人：王冠楠（19857039414），占海飞（18879343919）