

2021 年浙江省力学学会学术年会

日 程 安 排

时间：2022 年 1 月 15 日上午

腾讯会议：146450191

| 时 间 | 会 议 内 容 | |
|-------------|--|-------------------------------------|
| 9:00-9:15 | 开幕式：学会理事长、浙江大学陈伟球教授致辞 副理事长、宁波大学杜建科教授致辞 秘书长王惠明教授汇报省力学学会 2021 年的工作 | 主持人： 王惠明 教授 (浙江大学) |
| 9:15-9:40 | 报告人：胡国庆 教授（浙江大学） 报告题目：微通道中颗粒的惯性迁移机制研究 | 主持人： 杜建科 教授 (宁波大学) |
| 9:40-10:05 | 报告人：胡开鑫 教授（宁波大学） 报告题目：微热毛细液层及其不稳定性 | |
| 10:05-10:30 | 报告人：诸骏 教授（浙江工业大学） 报告题目：软材料声子晶体带隙和拓扑态的主动调控 | |
| 10:30-10:45 | 桥隧力学与工程专业委员会的启动仪式 | 主持人： 王惠明 教授 (浙江大学) |
| 10:45-11:10 | 报告人：徐鹏 教授（中国计量大学） 报告题目：多孔介质孔隙尺度热质传递特性研究 | 主持人： 马廷锋 教授 (宁波大学) |
| 11:10-11:35 | 报告人：王璐冰 副教授（宁波大学） 报告题目：锂电池单体及负极材料在机械滥用载荷下的安全行为研究 | |
| 11:35-12:00 | 报告人：潘存鸿 教授级高工（浙江省水利河口研究院） 报告题目：钱塘江涌潮研究 | |
| 13:30-13:45 | 第十届理事会党支部会议 | 召集人： 陈伟球 教授 (浙江大学) |
| 13:45-14:00 | 第十届理事会全体会议 | |
| 14:00-16:30 | 动力学与控制委员会学术交流和研讨 (腾讯会议：294549140) | 主持人： 金肖玲 副教授 宦荣华 教授 杨建 副教授 |
| | 实验力学专业委员会学术交流和研讨 (腾讯会议：138786596) | 主持人： 缪存坚 教授级高工 |
| | 建筑结构动力学与应用专业委员会交流和研讨 (腾讯会议：287419568) | 主持人： 刘承斌 高级工程师 |
| 16:30- | 会议结束 | |

会务联系人：励孝杰（15888182557），周引（13858030082）

动力学与控制专业委员会分会会议日程

时间：2022年1月15日下午

腾讯会议：294549140

| 时间 | 报告人 | 报告题目 | 单位 | 主持人 |
|-------------|-------|----------------------|-----------------|-----------------------------|
| 14:00-14:50 | 张鹤教授 | 桥梁服役状态信息智能感知与识别方法 | 浙江大学 | 主持人： 金肖玲 副教授 (浙江大学) |
| 14:50-15:40 | 朱豫才教授 | 模型智能 | 浙江大学/ 杭州泰极控制 | 主持人： 宦荣华 教授 (浙江大学) |
| 15:40-16:30 | 严博副教授 | 低频磁控双稳态隔振机理及其非线性阻尼调控 | 浙江理工大学 | 主持人： 杨建 副教授 (宁波诺丁汉大学) |

实验力学专业委员会分会会议日程

时间：2022年1月15日下午

腾讯会议：138786596

| 时间 | 报告人 | 报告题目 | 单位 | 主持人 |
|-------------|-------|-----------------------------|------------------|---|
| 14:00-14:30 | 范利武教授 | 薄型材料热导率和界面热阻的改进型稳态法测试仪研制与应用 | 浙江大学 | 主持人： 缪存坚 教授级高工 (浙江省特种设备 科学研究院) |
| 14:30-15:00 | 赵沛副教授 | 浙江大学交叉力学中心简介 | 浙江大学 | |
| 15:00-15:30 | 袁梦高工 | 省特科院国家材料中心能力介绍 | 浙江省特种设备 科学研究院 | |
| 15:30-16:00 | 李淑欣教授 | 轴承接触疲劳应力分析和微观组织变异研究 | 宁波大学 | |

建筑结构动力学与应用专业委员会分会会议日程

时间：2022年1月15日下午

腾讯会议：287419568

| 时间 | 报告人 | 报告题目 | 单位 | 主持人 |
|-------------|-------|----------------------|--------|-----------------------------|
| 14:30-15:00 | 彭卫兵教授 | 基于结构力学的梁桥抗倾覆计算理论与应用 | 浙江工业大学 | 主持人： 刘承斌 高级工程师 (浙江大学) |
| 15:15-15:45 | 陈勇教授 | 粘弹性阻尼器连接相邻建筑的自由振动精确解 | 浙江大学 | |