

2021年浙江省力学学会学术年会成功召开

(2022年1月15日，线上)

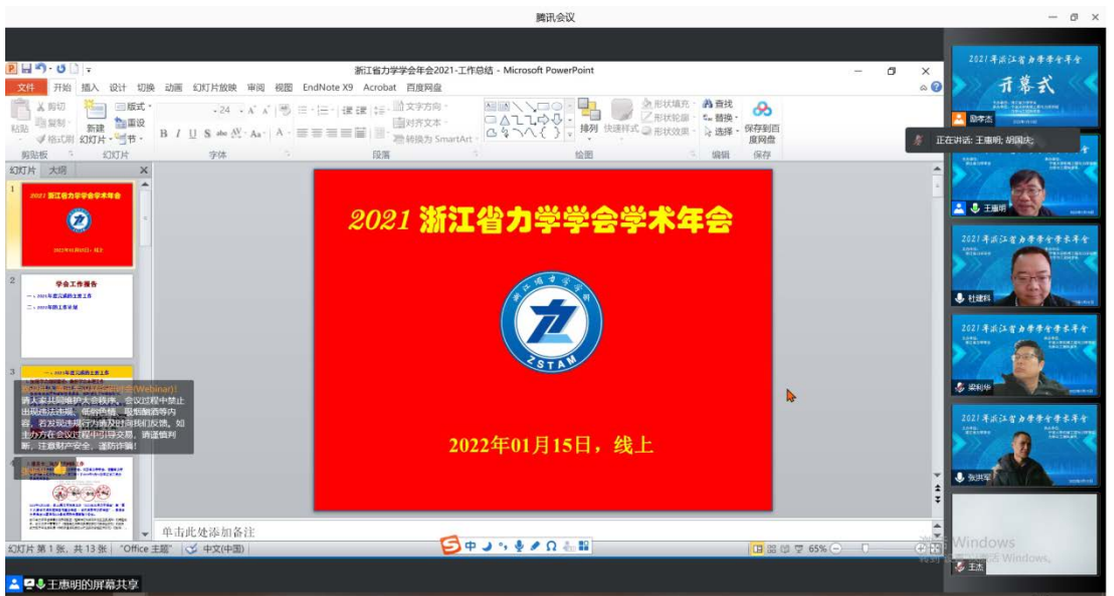
为促进浙江省力学学科的学术交流，加强浙江省力学工作者之间的联系与合作，促进力学教育事业的发展，推动教学、科研与生产相结合，同时就力学在工程中的应用进行经验交流与研讨，浙江省力学学会2021年学术年会于2022年1月15日在线上成功召开。本次会议由浙江省力学学会主办，宁波大学机械工程与力学学院工程力学系承办。来自浙江大学、宁波大学、浙江理工大学、杭州电子科技大学、中国计量大学等单位的百余位力学及相关专业的专家学者、技术骨干和研究生代表共143人参加了本次线上学术年会。

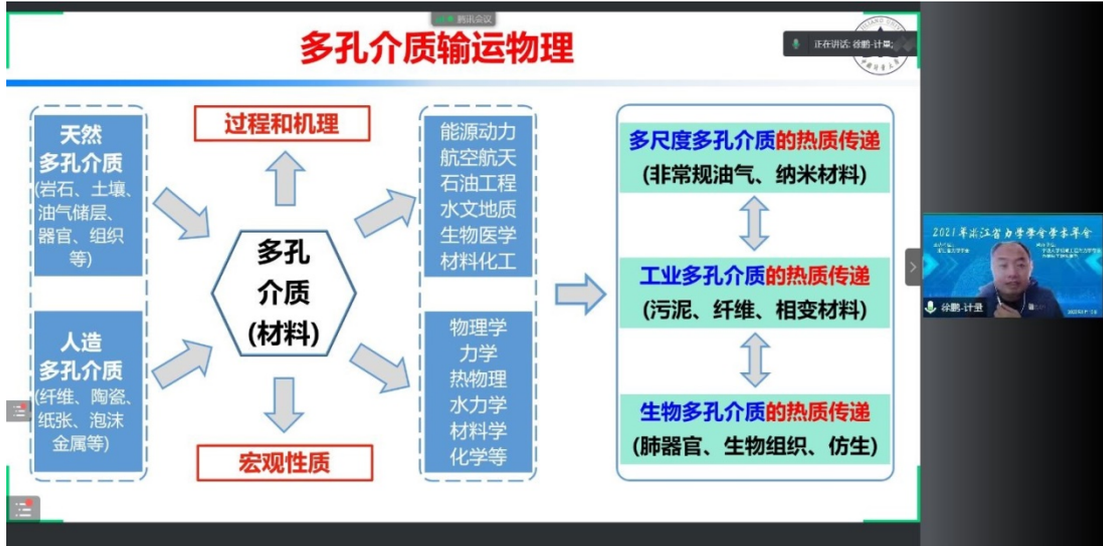
开幕式由浙江省力学学会秘书长王惠明教授主持。浙江省力学学会理事长陈伟球教授致辞，对宁波大学工程力学系克服疫情承办线上会议表示感谢，希望大家一起努力，使学会能够趁势而上，扬优势、补短板、依指标、创品牌，将各方面的工作继续向前推进。浙江省力学学会副理事长、宁波大学机械工程与力学学院杜建科教授代表承办单位讲话，对参会代表表示热烈欢迎，杜建科教授简要介绍了宁波大学力学系的发展现状，对浙江大学等高校一直以来对宁大力学的大力支持表示衷心感谢，并期待浙大高层次人才为进一步支持。王惠明教授随后对2021年学会工作进行总结汇报。开幕式之后，上午进行了年会学术报告的第一阶段，浙江大学胡国庆教授作了题为“微通道中颗粒的惯性迁移机制研究”的报告，宁波大学胡开鑫教授作了题为“微热毛细液层及其不稳定性”的报告，浙江工业大学诸骏教授作了题为“软材料声子晶体带隙和拓扑态的主动调控”的报告，中国计量大学徐鹏教授作了题为“多孔介质孔隙尺度热质传递特性研究”的报告，宁波大学王璐冰副教授作了题为“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”的报告，浙江省水利河口研究院潘存鸿高工作了题为“钱塘江涌潮研究”的报告。六位专家各自介绍了近年来在相应领域取得的研究进展和成果，报告十分精彩，引起了与会代表们的热烈讨论，取得了良好的效果。大会报告期间举办了浙江省力学学会桥隧力学与工程专业委员会的启动仪式，桥隧力学与工程专业委员会主任浙江大学徐荣桥教授汇报了委员会的成立背景、筹备组织和活动规划等工作。

下午首先召开了省力学学会第十届理事会党支部会议和全体理事会议，会议由学会秘书长王惠明教授主持。在党支部会议上，理事长兼党支部书记陈伟球教授带

领全体理事党员学习了2021年中央人才工作会议精神，与会党员进行了讨论。在全体理事会议上，各位理事对学会下一年度的工作进行了充分讨论。学术报告的第二阶段分为三个分会场，分别为动力学与控制专业委员会学术交流分会场（3个邀请报告）、实验力学专业委员会学术交流分会场（4个邀请报告）和建筑结构动力学与应用专业委员会学术交流分会场（2个邀请报告），报告主题多样，涵盖了力学学科的多个热点问题。年会于下午4点30分结束。







浙江省力学学会学术年会

浙江工业大学 机械工程学院
ZHEJIANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY COLLEGE OF MECHANICAL ENGINEERING

软材料声子晶体带隙和拓扑态的 主动调控

报告人：诸骏
2022年1月15日

Zhejiang University of Technology

2021年浙江省力学学会学术年会

钱塘江涌潮研究

潘存鸿
浙江省水利河口研究院
(浙江省海洋规划设计研究院)
2022年1月15日

02:51:25 164人看过 演讲者视图

正在讲话: Matingfeng

10李杰

2021年浙江省力学学会学术年会

Matingfeng

2021年浙江省力学学会学术年会

潘存鸿

张荣兵

许志辉

Windows

高开会议