

2020 年浙江省力学学会学术年会成功召开

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 2020 年学术年会于 2020 年 12 月 20 日在浙江大学玉泉校区邵逸夫科学馆成功召开。本次会议由浙江省力学学会主办,浙江大学航空航天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 130 余位力学及相关专业的专家学者、技术骨干和研究生代表参加了本次学术年会。

开幕式由浙江省力学学会第十届理事会秘书长王惠明教授主持。中国力学学会副理事长曲绍兴教授和浙江省科学技术协会学会部周红阳副部长分别代表中国力学学会和省科协学会部致辞。浙江省力学学会理事长陈伟球教授则代表浙江省力学学会第十届理事会讲话,对所有参会代表表示热烈的欢迎和衷心的感谢,希望大家一起努力,使新一届理事会能够趁势而上,将学会各方面的工作都向前推进。王惠明教授随后对 2020 年学会的工作进行了总结汇报。

简短的开幕式之后,上午为年会学术报告的第一阶段,浙江大学季葆华教授作了题为“Some efforts in modeling cell behaviors: pursuing the secrets in cell mechanosensing”的报告,浙江工业大学吴化平教授作了题为“微纳结构表面液滴润湿行为的力学调控及应用”的报告,中国计量大学于明州教授的作了题为“多分散颗粒两相流矩方法研究”的报告,宁波大学谢龙涛博士作了题为“Unified and explicit expression of Green's function of generally anisotropic solids”的报告。四位专家各自介绍了近年来在相应领域取得的一些研究进展和成果,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。大会报告结束后还召开了省力学学会第十届理事会会议,会议由理事长陈伟球教授主持,来自全省的 20 余位理事参会,对学会下一年度的工作、下一届年会等议题进行了充分讨论。

下午为年会学术报告的第二阶段,分为两个分会场,分别为流体力学专业委员会学术交流分会场(有 4 个邀请报告)和软物质力学专业委员会学术交流分会场(有 6 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 点结束。

2020年浙江省力学学会学术年会

2020.12.20



合影



中国力学学会副理事长曲绍兴教授致辞



浙江省科学技术协会学会部周红阳副部长致辞



浙江省力学学会理事长陈伟球教授讲话



会议现场



会议现场



会议现场