



图片新闻

**新闻**

视频新闻

**菁英荟萃，共聚杭城——第十届全国流体力学学术会议召开**

浙大报道

新闻

编辑：李晓星 来源：航空航天学院 时间：2018年11月12日 访问次数:1028

浙江大学报

公告

学术

文体新闻

交流新闻

网上办事目录（校内）

校网导航

联系方式

意见建议

网站地图

2018年10月26日，第十届全国流体力学学术会议开幕式在浙江大学紫金港剧场大礼堂隆重举行。国内外知名教授、学者和即将走向科研岗位的博士、硕士研究生近900人出席会议，共同探讨流体力学前沿发展，共话流体力学学科繁荣。



图1 第十届全国流体力学会议开幕仪式

第十届全国流体力学学术会议由中国计量大学原校长、浙江大学流体力学学科带头人林建忠教授担任会议主席，浙江大学航空航天学院常务副院长邵雪明教授担任组委会主任。林建忠在开幕式上对来自国内外的流体力学同仁表示热烈的欢迎。他指出，此次会议在杭州召开正是天时地利人和，“山寺月中寻桂子，郡亭枕上看潮头，何日更重游”的十月正应天时，在集江河湖海溪这些“流体”为一体的杭州开流体力学会议可谓地利，恰逢浙大力学60周年以及近900代表的参加充分体现了人和。他希望参会的学者可以通过思维的碰撞产生灵感的火花，使流体力学学科发展步上新的台阶。



图2 林建忠教授主持开幕式

开幕式上，浙江大学副校长严建华教授出席开幕式并致辞，他代表浙江大学对大会的召开表示热烈祝贺，对全体与会专家和代表表示诚挚欢迎，并指出，当前浙江大学正朝着世界一流大学的宏伟目标加速前进，希望流体力学学科建设围绕学校“双一流”建设的战略目标，加快建设世界一流力学学科，引育一流创新人才，推进一流科学研究，开展一流社会服务，为服务国家区域重大战略、推动学校事业发展做出新的更大贡献。



图3 严建华副校长致辞

浙江大学原校长、中国力学学会理事长杨卫院士代表中国力学学会致辞，杨卫首先肯定了我国力学学科的蓬勃发展。他指出，力学分支学科的繁荣为我国科技进步和科学事业做出了突出贡献。越来越多的青年才俊也致力于力学研究，并取得了丰富成果。他也十分期待明年将在杭州举办的全国力学学术会议，并预计届时的参会人数将到达前所未有的规模。



图4 杨卫院士致辞

中国力学学会流体力学专业委员会主任、上海交通大学刘桦教授回顾了全国流体力学学术会议的历程，充分肯定了我国流体力学分支学科的繁荣发展。他指出，两年一度的全国流体力学会议是流体力学领域的学术盛宴，是进行学术交流的极好平台。同时也是培养后备人才的良好契机。流体力学的发展应该立足于现在，放眼于未来，关注前沿动态，致力于学科建设与国家建设更深入的融合。



图5 刘桦教授致辞

天津大学周恒院士、南方科技大学校长陈十一院士和中科院力学所何国威院士参加了开幕式，中国空气动力学研究中心张涵信院士和中国科学院力学研究所李家春院士为本次会议的召开发来贺信。开幕式之后，陈十一、加拿大Queen's University的Jeffrey Giacomin教授、美国University of Michigan的Steven Ceccio教授、中国科学院力学研究所的姜宗林研究员和林建忠分别做了精彩的大会特邀报告，报告分别对湍流、多相流、高超声速流动等流体力学的多个重要分支进行进展总结。他们概述了目前已经取得的科研成果，并在此基础之上指出了亟待解决的问题，同时也为解决问题提供了研究思路。伴随着几位教授的精彩报告，第十届全国流体力学学术会议正式拉开大幕。



图6 特邀报告嘉宾一览

此次大会共包括湍流与稳定性、多相流体力学、非牛顿流体力学、计算流体力学等18个专题分会场，涵盖流体力学各个重要分支，会议吸引了来自国内外科研机构共计近900名科研人员参加，会议期间从流体力学的权威专家到优秀的青年力学人才，他们分享最新成果，讨论前沿进展，碰撞学术火花，闻道有先后，术业有专攻，在这里大家尽情展示，畅所欲言，在专业领域进行了广泛的学术交流和深入的探讨。



图7 分会场报告一览

全国流体力学学术会议最早于1963年在上海召开，此后相继在无锡、长沙、北京和上海等地召开。2012年在广西桂林成功召开了第七次会议，并于此后每两年举办一次，相继在兰州（2014年）和南京（2016年）成功召开。此次在杭州举办的第十届全国流体力学学术会议更加彰显了学科蓬勃发展的良好势头。通过此次学术交流集精英人才之力，展示了丰富的科研成果，也为流体力学发展明确了方向，为学科建设迈上新的台阶打下坚实基础！



图8 第十届全国流体力学学术会议参会人员合影

( 编辑 : 张安琪、刘炳瑞 )