



第九届全国实验流体力学学术会议在浙江理工大学召开

“第九届全国实验流体力学学术会议”于2013年7月6-8日在浙江理工大学召开。本次会议由中国力学学会流体力学专业委员会实验流体力学专业组主办，浙江理工大学机械与自动控制学院承办。会议得到了浙江省机械设计及理论重中之重学科以及多家从事流体实验测量技术的公司的大力支持。来自中国科学院力学研究所、中国空气动力研究与发展中心、天津大学、中国科学技术大学、国防科学技术大学、北京大学、清华大学、北京航空航天大学、中国船舶科学研究中心、南京理工大学、南京航空航天大学、同济大学、上海大学等28所高校和科研单位的130余名代表参加了会议。

开幕式上，浙江理工大学副校长陈建勇教授到会致辞，对各位代表的光临表示热烈欢迎。中国科学院力学研究所胡文瑞院士、北京大学湍流与复杂系统国家重点实验室魏庆鼎教授、中国航天空气动力技术研究院李素循研究员、浙江工业大学建筑工程学院董志勇教授、中国科学院力学研究所李战华研究员做特邀报告。

会议共收到论文（摘要）93篇，分为6个专题：气体动力学，流动控制和流动稳定性、湍流，涡动力学、分离流、热对流，微纳尺度流动、微重力流体、生物流体，工业与环境流体力学，流体测量与显示技术。参会代表的学术报告展示了我国近三年来在该研究领域所取得的丰硕成果，体现了实验流体力学在解决航空航天、航海造船、环境保护、医疗技术等重大科技需求方面的重要作用，很好地反映了我国学术界在该领域研究达到的新水平，推动了实验流体力学的学科发展及其与其它学科的交叉融合，促进了实验流体力学相关研究成果的应用。会上还评选出优秀青年论文奖，清华大学张静娴、胡站伟，中国科技大学陈模军，南京航空航天大学张冬雨、孙之骏，中科院力学所吴笛，天津大学管新蕾，浙江理工大学沈伟杰、高聚瑞，北京航空航天大学申俊琦等10名获奖。

此外，会议期间召开了实验流体力学专业组第四次扩大会议，经过协商和投票表决，决定2016年由上海大学承办“第十届全国实验流体力学学术会议”。

中国力学学会第九届全国实验流体力学学术会议全体代表合影
2013年7月 杭州



(中国力学学会流体力学专业委员会实验流体力学专业组 供稿)