

## 2015 全国实验力学发展与工程应用研讨会在杭州召开

由中国力学学会实验力学专业委员会主办，浙江工业大学、东南大学和中国科学技术大学共同承办的“全国实验力学发展与工程应用研讨会”于 2015 年 5 月 15-18 日在杭州举行。与会代表就“实验力学方法标准化、产业化和未来发展”的议题进行了热烈的讨论。

会议主要邀请实验力学专业委员会委员和《实验力学》期刊编辑委员会委员参加。来自清华大学、中国科学技术大学、天津大学和国防科技大学等 20 多所高等院校和中国科学院、中国工程物理研究院、中国航空工业集团等研究单位的代表，共 60 余人参加了会议。国家自然科学基金委员会数学部力学处也派代表参加了本次研讨会。

会议特邀本学科的知名专家就实验力学方法标准化、产业化以及发展趋势作了专题报告。来自英国利物浦大学 Eann Patterson 教授作了题为“Establishing credibility for computational models using experimental mechanics”的专题报告；香港城市大学副校长吕坚教授(法国工程院院士)着重介绍了法国和香港在实验方法标准化方面的相关情况；台湾清华大学王伟中教授(美国实验力学学会前理事长)做了题为“实验力学和产学合作”的报告，介绍了实验力学方法在台湾工业界的应用情况；北京工业大学何存富教授做了“工业检测中的超声测量技术和标准化”报告，对超声检测技术的标准化进行了全面介绍；浙江工业大学张泰华教授所做的题为“纳米压入的力学测试技术及其标准化”的报告，对纳米压入技术的标准化进行了深入的探讨；清华大学李喜德教授做了题为“中国实验力学的研究水平国际比较与“十三五”学科发展调研”专题报告，通过比较，分析了我国实验力学的应用需求和发展方向。通过充分讨论，与会代表尤其是年轻代表们都对我国实验力学的未来发展充满了信心和希望。

在 5 月 16 日的开幕式上，浙江工业大学副校长肖钢在致辞中代表浙江工业大学祝贺会议的召开，并介绍了该校近年来的发展情况。实验力学专业委员会主任委员于起峰院士致辞，展望实验力学的学科发展和工程应用前景，并对承办单位所付出的辛勤劳动表示诚挚感谢。会议得到了浙江工业大学及其机械工程学院的大力支持，该校张泰华教授创新团队具体承担了会议的策划和组织工作，在他们的认真筹备和积极努力下，会议开得圆满成功。

