



第七届全国爆炸力学实验技术学术会议在宁波举行

2012年10月18-21日，由中国力学学会爆炸力学专业委员会主办，宁波大学机械工程与力学学院承办的“第七届全国爆炸力学实验技术学术会议在宁波举行”在宁波-舟山召开。会议主旨是交流最新爆炸力学实验技术的研究成果，探讨实验测试技术的创新与发展，推进爆炸力学与其它学科的交叉融合，促进爆炸力学实验技术在工程、航天以及国防领域的应用。来自中国工程物理研究院、中国科学技术大学、国防科技大学、西北核技术研究所、总参工程兵三所、北京理工大学、南京理工大学、太原理工大学、中国兵器总公司第53研究所、清华大学等20多所高校、科研院所的专家、学者和研究生共60余名代表参加会议。

中国力学学会爆炸力学实验技术专业组组长、中国工程物理研究院一所副总工程师王彦平，中国力学学会爆炸冲击动力学专业组组长、宁波大学周风华钱江特聘教授共同主持开幕式；宁波大学科学技术处处长汪鹏君教授代表学校到会致辞，对会议的召开表示热烈的祝贺，对光临会议的各位专家学者表示欢迎。

开幕式后由会议邀请的本领域国内知名专家学者作了大会报告，包括宁波大学王礼立教授的“基于波反演法的泡沫铝动态力学行为实验研究”、中国科学技术大学虞吉林教授的“泡沫铝及其复合结构的动态力行为和吸能性能”、国防科技大学卢芳云教授的“各向异性压电晶体在动载实验中的应用”、中国工程物理研究院翁继东研究员的“全光纤激光干涉测速技术”。

会议的第二天进行了分组报告会，共有50余位专家、学者、教授及研究生报告了各自的研究进展与发现，内容涉及爆炸力学实验技术、材料动态力学性能、结构的爆炸冲击动态响应、爆炸力学问题数值仿真等内容。与会代表并对相关的研究问题进行了认真、深入、热烈的讨论。代表们一致认为，本届会议是一次高水平的、学术气氛浓厚的会议。

会议期间，同时进行了爆炸力学实验技术专业组会议，讨论了专业组下一步的工作安排，会议商定第八届全国爆炸力学实验技术学术会议将于2014年在河南洛阳举行，由解放军总参第三研究所承办。

会议衷心感谢宁波大学有关方面给予的大力支持和慷慨资助,同时对为会议做出热情周到服务的同事们表示衷心感谢!