



国际理论与应用力学联合会专题研讨会 ——材料与结构冲击实验研究的最新进展

国际理论与应用力学联合会专题研讨会（简称 IUTAM Symposium）——材料与结构冲击实验研究的最新进展于 2013 年 5 月 6 日上午 8:30 分在西北工业大学举行。会议由西北工业大学和北京国际力学中心承办，西北工业大学航空学院教授、“结构力学行为科学与技术创新引智基地”负责人李玉龙与法国 LMT-Cachan 实验室教授、西工大千人计划专家赵涵共同担任会议主席，来自中国、法国、加拿大、美国、南非、日本、新加坡、以色列、英国等国共约 40 位专家与会。袁建平副校长出席开幕式并致辞，国际合作处李华星处长出席开幕式，会议特邀中国科学院院士、国家自然科学基金委杨卫主任作大会报告。

本次会议旨在汇聚世界范围内冲击动力学领域的知名专家，共同研讨交流其最新进展。会议主题包括：冲击试验中的场变量的光学测量技术、冲击试验中的红外及其它温度测量技术、多冲击试验中的多轴加载技术、测试与仿真技术间的相互补充与推进等。

IUTAM 是力学研究的最高国际学术组织，参加 IUTAM 学术研讨会的学者均由会议学术委员会从国际学术界从事相关主题研究的前沿学者中邀请，人数一般控制在 40 人左右。我国自上世纪 80 年代开始参与此类学术研讨会的承办申报，先后有北京大学王仁院士、清华大学杨卫院士、南京航空航天大学胡海岩院士、浙江大学朱位秋院士等以各自研究领域的优势赢得 IUTAM 学术研讨会的举办权，并出任各会议主席。本次会议的成功召开对于提升我校在力学领域，尤其是冲击动力学领域的国际影响力具有积极意义。

