



## 北京国际力学中心“先进材料的力学行为与实验方法” 国际学术研讨会在天津顺利举办

2014年5月8-9日，由北京国际力学中心主办，天津商业大学、上海交通大学和清华大学共同承办的“先进材料的力学行为与实验方法”国际学术研讨会在天津顺利召开。王怀文教授、史熙副教授、计宏伟教授和冯雪教授担任本次会议主席，来自中国、英国、日本、澳大利亚和美国5个国家的31所高等院校和科研院所的55位专家学者到会交流讨论，包括教授21人，副教授20人，其余代表主要是刚刚参加工作的具有博士学位的青年教师。

开幕式由天津商业大学计宏伟教授主持，首先由天津商业大学副校长葛宝臻教授致欢迎辞，欢迎广大的力学专家相聚一堂，共同探讨先进材料的力学行为与实验方法，随后中国力学学会办公室副主任陈杰代表北京国际力学中心致开幕词，在对会议进行祝贺并预祝研讨会成功的同时，介绍了北京国际力学中心的基本情况。中国力学学会实验力学专业委员会委员、《实验力学》编委会主任、天津大学亢一澜教授作为特邀嘉宾参加了开幕式并参加了会后讨论。

大会按大会特邀报告和分组邀请报告进行了学术交流。大会特邀报告分别由清华大学冯雪教授、上海交通大学史熙教授和天津商业大学王怀文教授主持。华南理工大学的黄培炎教授报告了“亚热带典型服役环境与车辆荷载耦合下桥梁结构疲劳/耐久性实验方法与装置”，清华大学谢惠民教授报告了“Micro/nano moiré grating fabrication technique”，日本九州大学 Wen-Xue Wang 教授报告了“Development and multiscale analysis of newly designed laminated short carbon fiber reinforced plastic composites”，英国基尔大学傅依斌教授报告了“A paradigm for elastic localization in advanced materials: its characterization and imperfection sensitivity”，美国德克萨斯大学阿灵顿分校 Andrew Makeev 教授报告了“Strength and Fatigue Prognosis Perspective in Composites”，澳大利亚新南威尔士大学 Yixia Zhang 博士报告了“Mechanical Behavior of a Green Hybrid Fibre-Reinforced Cementitious Composite”。他们的报告给代表们留下了深刻的印象。分组邀请报告分2个分会场进行。学术讨论和交流的气氛十分活跃，代表们表示此次研讨会对促进学术交流和自身科研水平的提供具有积极的作用。

