

新型材料力学国际研讨会纪要

由浙江大学航空航天学院承办的“新型材料力学国际研讨会暨 2016 年力学前沿青年学术研讨会”于 2016 年 5 月 20-22 日在浙江大学玉泉校区举行。

本次研讨会的宗旨是探讨科研的最新进展及其应用，分享研究成果，并促进力学学科青年学者之间的交流。中国力学学会对外交流与合作工作委员会主任委员，浙江大学工程力学系系主任陈伟球教授首先向参会的青年学者们介绍了浙江大学力学学科的发展情况。随后，来自美国布朗大学的周昊飞和李学进、伊利诺伊大学的聂安民、美国西北大学的贾铮、杜克大学的曹长勇、麻省理工学院的王路达、英国杜伦大学的王伯福和荷兰代尔夫特理工大学的何鑫等 8 位博士就他们研究的专业领域给参会代表作了精彩的报告。他们的报告涵盖了目前固体力学和流体力学研究的多个方向，其中大部分研究成果发表在世界最顶尖的科学期刊上。

会后，青年学者们还参观了浙江省软体机器人与智能器件研究重点实验室和浙江大学紫金港校区。本次论坛得到浙江大学航空航天学院、浙江省软体机器人与智能器件研究重点实验室、国家自然科学基金委创新群体“智能材料和结构的力学与控制”、浙江大学柔性电子新器件新材料科技联盟、浙江大学软物质科学研究中心的支持。

