

非线性力学国家重点实验室2006年度学术年会召开

2006年12月16日至17日,非线性力学国家重点实验室隆重举行了2006年度学术年会,本次会议的主题为“多尺度力学与跨尺度关联”。参加会议的相关领导有国家自然科学基金委员会数学部汲培文常务副主任、张立群副主任,力学处孟庆国处长和詹世革主管,中国科学院基础局黄勇副局长,数力天处郝晋新处长和燕琳主管,计划局科研基地处周鼎女士;LNM学术委员会名誉主任郑哲敏院士、主任白以龙院士,学术委员杨卫院士、王鼎盛院士、陈十一教授、符松教授、洪友士研究员、魏悦广研究员、张林波研究员和周敏教授;力学所樊菁常务副所长,李和娣副所长,所长助理黄晨光博士和科技处刘青泉处长。参加年会的还有海外学者和来自北京大学、清华大学、北京航空航天大学、北京理工大学、理论物理所、过程工程所等十余个兄弟单位的科研人员,共计200余人。

会议开幕式由戴兰宏副主任主持,何国威主任代表室务会以“从良好走向卓越”为主题对LNM2006年的工作进行了总结。总结报告的主要内容为:LNM以固体的非线性性质和流体的非线性运动为核心问题,经过五次系列研讨会等多方讨论,确定今后五年实验室的研究方向为“多尺度力学与跨尺度关联”,并在此基础上,根据科技部国家重点实验室的运行模式,加强了公共实验室平台,课题组和行政办公室的管理措施。国家自然科学基金委员会数学部汲培文常务副主任到会指出:LNM应该坚持在力学的核心问题上,在基础研究领域起引领作用,促进力学的发展与建设。科学院基础局黄勇副局长发言指出:LNM在管理运行机制上的措施值得提倡,它和科技部的有关规定是一致的,希望LNM围绕多尺度研究更上一层楼。力学所樊菁常务副所长到会讲话祝贺年会召开,希望LNM年会越办越好。力学所周德进书记因出差在外,未能到会,特地打电话祝贺年会召开。

本届年会共安排学术报告二十二个,其中邀请的学术报告人包括:浙江大学校长杨卫院士,澳大利亚国家资源研究所曹良月博士,美国霍普金斯大学机械工程系主任、北京大学工学院院长陈十一教授,伊利诺伊理工学院随机动力系统中心主任段金桥教授,剑桥大学卢天健教授,香港浸会大学和北京航空航天大学汤涛教授,美国GM研发中心杨志刚教授,美国乔治亚理工大学周敏教授;国家杰出青年基金获得者:清华大学方岱宁教授,力学所何国威研究员,上海大学钱跃竝教授,北京大学王建祥教授,力学所魏悦广研究员和上海交通大学廖世俊教授;此外出席年会的报告人有:解放军理工大学吴锤结教授、中国科学院理论物理所周海军研究员和LNM戴兰宏研究员、武晓雷研究员、宋凡研究员、张星副研究员、陈少华副研究员及研究生杨越,学术报告围绕多尺度研究介绍了最新进展和学科前沿。

本届年会按照惯例举办了LNM可视化作品大赛,与会者兴致盎然观看作品并投票,评选出一等奖两名:王军,杨越;二等奖三名:宋芳,唐溢哲,林黎明。根据来宾的建议,LNM将选择其中部分作品编辑成册发行。

学术报告会结束后，白以龙院士主持召开了学术委员会会议，就LNM的学术定位和相关的措施进行了热烈的讨论，提出了重要的意见和建议(详见学术委员会纪要)，并批准了LNM本年度的开放课题。

发表日期：2006-12-25 点击次数:1337

 关闭窗口