



第二届国家微重力实验室学术委员会第五次会议在力学所召开

文章来源: 力学研究所

发布时间: 2010-01-13

【字号: 小 中 大】

第二届国家微重力实验室(NML)学术委员会第五次会议暨2009年学术报告会于2010年1月11日至12日在力学所召开。出席会议的有:中国科学院基础局天文学空间科学处副处长燕琳、计财局科研基地处主管周甯;NML学术委员会委员胡文瑞院士、徐建中院士、李依依院士、顾逸东院士、王大成院士、陈诺夫教授、聂玉昕研究员、汪卫华研究员等;力学所党委书记周德进、副所长黄晨光、李和娣、科技处长刘清泉、科技二处处长杨亚政、人事处处长戴兰宏等;所内各兄弟实验室的有关负责人和专家;离退休老同志;NML全体工作人员和研究生。出席年会的还有来自华中科技大学、上海交通大学、北京航空航天大学、华北电力大学等兄弟单位的科研人员。

会议开幕式由NML副主任康琦研究员主持,他代表实验室向各位来宾表示热烈欢迎。胡文瑞院士在致辞中,以NML的建立和发展壮大过程为例,希望NML科研人员能更加紧密结合国家需求开展工作。随后,实验室主任龙勉研究员作了实验室2009年工作报告,总结了过去一年实验室在重点实验室建设、杰出人才培养、重大项目立项、重大成果产出、研究装备升级等方面所取得的成绩,指出了目前实验室发展面临的挑战和机遇,并希望实验室全体人员在顺利通过中国科学院重点实验室第一次实验室评估的基础之上再接再厉,使NML作为国际微重力研究的重要基地之一,在国际微重力领域发挥愈来愈大的影响。燕琳副处长、周甯主管、黄晨光副所长及周德进书记先后致辞,对NML的发展表示高度肯定,强调实验室要着眼长远,进一步把握国家需求,把握学科发展前沿,拓展应用领域,争取更大、更辉煌的成就。

华中科技大学罗俊院士、上海交通大学郑平教授和北京航空航天大学樊瑜波教授分别作了题为“万有引力常数G的精确测量”、“碳纸型多孔介质内单相及两相传输特性”、“空间骨丢失的生物力学研究”的大会邀请报告。NML刘秋生研究员、赵建福研究员、靳刚研究员和万士昕高级工程师在年会上分别就“流体界面流动与热、质传输耦合机理”“微重力沸腾现象中的气泡行为与传热特性”“倏逝波成像生物传感器研究”和“短时微重力落塔设施与科学实验”等课题作了学术报告。

NML学术委员会主任胡文瑞院士在11日上午主持召开了第二届NML学术委员会第五次会议。会议充分肯定了实验室一年来的工作成绩,就NML实验室工作和学术发展方向展开了热烈讨论,并提出实验室在今后的发展过程中应注重以国家需求为导向,利用实验室学科交叉优势,组织力量对重大科学问题进行攻关。会议还审议批准了NML2010年度的开放课题申请。

1月12日上午,举行了青年学术论坛报告会。NML各课题组的青年科技工作者分别就各自课题组中正在开展的重要科研方向作了精彩的学术报告。



胡文瑞院士致辞



NML主任龙勉研究员作2009年实验室工作报告



第二届国家微重力实验室学术委员会第五次会议

[打印本页](#)

[关闭本页](#)