



## 中科院低温工程学重点实验室召开2012年学术年会

文章来源: 理化技术研究所

发布时间: 2012-10-30

【字号: 小 中 大】

10月25日至26日,中国科学院低温工程学重点实验室2012年学术年会在北京召开。实验室学术委员会副主任周远院士、理化所党委副书记赵震声、副所长吴剑峰、副所长汪鹏飞、副所长雷文强、副所长刘新建以及职能部门负责人、重点实验室学术骨干等参加了此次会议。会议由重点实验室主任罗二仓研究员、副主任李来风研究员主持。

罗二仓研究员首先介绍了会议的主要内容、重点实验室近一年的工作进展以及来年的工作计划。随后,林鹏研究员、吴张华副研究员和来自台湾的访问学者李皇德博士分别作了题为“铈铁电阻温度计修正方法探讨”、“双作用行波热声技术及其基础研究进展”、*Molecular Dynamics Simulations of Tetrahedral Molecule Dimers Properties Using Ab Initio Intermolecular Interaction Potentials* 的主题报告。实验室青年职工围绕会议主题先后作了七个精彩纷呈的学术报告,向与会人员介绍了各自最新的研究进展。报告后的提问和讨论环节为会场增添了浓厚的学术气氛。

听取报告后,与会所领导对实验室近年的发展给予充分肯定,并对重点实验室未来发展提出了期望和建议。所领导强调,要围绕国家战略需求加强学科建设,注重与其他学科的交叉融合,和所内所外都积极开展合作;重点实验室各研究单元要多交流、多交叉,发挥团队优势;要把低温工程真正应用起来,和产业、行业结合起来,依靠大项目整体发展,要考虑如何做好可持续发展;对人才的引进和培养要加快速度,并且多给年轻人以重任,利用项目培养年轻人;另外在实验室管理方面也需要加强,大家要共同努力,力争在“十二五”期间,使低温工程学重点实验室提升到一个更高的台阶,在应用基础研究、高新技术研究和人才培养方面取得更大进展。



中国科学院低温工程学重点实验室召开2012年学术年会



中国科学院低温工程学重点实验室召开2012年学术年会

[打印本页](#)

[关闭本页](#)