



## 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