



2012新型材料和摩擦学研讨会在兰州召开

文章来源：兰州化学物理研究所

发布时间：2012-11-29

【字号：小 中 大】

11月28日，由中国科学院兰州化学物理研究所固体润滑国家重点实验室主办的“2012新型材料和摩擦学研讨会”在兰州召开，来自全国30多个高等院校、科研院所及企业的150余名摩擦学和材料学者汇聚一堂，共同研讨近年来新型材料和摩擦学的最新进展和未来发展方向。

兰州化物所学术委员会主任、中国工程院院士薛群基研究员担任会议名誉主席，固体润滑国家重点实验室主任刘维民研究员担任会议主席。武汉理工大学姜德生院士也出席了研讨会。兰州化物所所长夏春谷研究员代表主办方致欢迎词，他表示希望通过本次研讨会，为国内新材料、摩擦学研究领域的专家和学者架起一座沟通的桥梁，增进兰州化物所科研人员与国内同行之间的合作与联系。

会议邀请了西北工业大学魏炳波院士、清华大学雒建斌院士、电子科技大学李言荣院士、总后勤部军需装备研究所所长张建春研究员、中科院金属研究所韩恩厚研究员分别作了题为“超声悬浮条件下金属材料快速凝固研究”、“液体超滑研究进展”、“电子薄膜材料研究进展”、“碳纤维增强复合材料在后勤装备上的应用研究”、“核电关键材料在微纳米尺度下的环境损伤”的大会特邀报告。这些精彩的报告受到与会代表的热烈欢迎与高度评价。

此外，会上还举行了由兰州化物所薛群基院士和王立平研究员共同撰写的《类金刚石碳基薄膜材料》一书签赠仪式。该书系统论述了类金刚石碳基薄膜研究和应用中有关理论与技术，为类金刚石碳基薄膜领域的专家和研究人士提供了系统、翔实的科研成果和资料。



《类金刚石碳基薄膜材料》一书签赠仪式



西北工业大学魏炳波院士作报告



清华大学雒建斌院士作报告



电子科技大学李言荣院士作报告



总后勤部军需装备研究所所长张建春研究员作报告



中科院金属研究所韩恩厚研究员作报告



兰州化物所所长长春谷研究员致辞



兰州化物所固体润滑国家重点实验室主任刘维民研究员主持





大会会场

[打印本页](#)

[关闭本页](#)