



开放 流动 联合 竞争

高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室(中国科学院上海硅酸盐研究所)

The State Key Lab of High Performance Ceramics and Superfine Microstructure Shanghai Institute of Ceramics, Chinese Academy of Sciences

[首页](#) | [实验室概况](#) | [研究队伍](#) | [研究领域](#) | [国家任务](#) | [科研成果](#) | [开放基金](#) | [仪器装备](#) | [年报](#)

当前位置: 首页 &gt; 研究动态

## 高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室召开2011年度开放课题学术交流研讨会

发布时间: 2018-07-12

12月16日, 高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室在中国科学院上海硅酸盐研究所顺利召开了2011年度开放课题学术交流研讨会。研讨会分别由国家重点实验室主任施剑林研究员、副主任张国军研究员、张文清研究员主持。2011年结题的国家重点实验室开放课题项目负责人及国家重点实验室部分课题组组长、项目负责人等科研人员参加了本次研讨会。

施剑林首先介绍了本次开放课题学术交流研讨会的背景。高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室自成立以来, 一直十分重视开展高水平、高层次的国内外学术交流与开放合作研究, 经过长期的工作积累, 国家重点实验室在先进无机非金属材料前沿学科领域内已逐渐成为国内、国际交流与合作研究的重要基地。国家重点实验室年度开放课题研讨会是一个很好的交流平台, 希望通过这种形式能进一步加强实验室与国内外学术交流和开放合作研究。

研讨会上, 2011年度即将结题的开放课题项目负责人(或代表)介绍了项目进展及取得的成果, 他们分别来自北京大学、上海交通大学、西安交通大学、华东师范大学、中山大学、郑州大学、上海师范大学、上海市血液中心、桂林电子科技大学及中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所等10个高校和科研机构。本次研讨会主要从复相材料、功能薄膜材料与器件、功能纳米材料、生物玻璃及新型功能材料的设计与计算等无机材料研究热点课题展开深入讨论。研讨会的气氛十分热烈, 在一些学术问题上取得了共识, 同时对多领域合作、多学科交叉的合作课题提出了宝贵建议。此次研讨会将对推动高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室在先进无机材料领域的深入研究将产生积极影响。



会议现场

国家重点实验室

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)