

# 高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室 开放课题交流学术年会（2015 年度）会议通知

高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室的前身是 1988 年 4 月经国家计委和中国科学院批准建立的中国科学院高性能陶瓷和超微结构开放实验室，依托于中国科学院上海硅酸盐研究所。高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室已发展为我国在无机非金属材料、特别是在先进陶瓷材料及相关前沿方向的研究基地，开展高水平基础研究和应用基础研究的基地；成为开展高层次国际交流与合作研究的基地；成为吸引与聚集优秀科学家和培养青年科技人才的基地。

高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室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。实验室与国内各科研院所、高校等开展了多种形式的广泛合作，其中，外单位科研人员与本室人员合作，联合承担本室开放课题基金的合作形式，是学术交流与合作的一种重要形式。广泛的学术交流不仅有利于全面了解学科发展动态和研究进展，而且也可为科研合作搭建相互沟通的平台。为进一步加强国家重点实验室的学术交流与合作，兹定于 2015 年 11 月 26—27 日，在中科院上海硅酸盐研究所举行“高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室开放课题交流学术年会”。会议详细信息如下：

- 一、 时间：2015 年 11 月 26—27 日
- 二、 地点：中国科学院上海硅酸盐研究所
- 三、 会议组织：高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室

四、 会议内容：2013 年度实验室开放课题结题项目的结题汇报与学术交流

#### 五、 会期安排

1、11 月 26 日，外地参会人员报到。

2、11 月 27 日，2013 年实验室开放课题结题项目的汇报与学术交流：请每位项目负责人结合本人承担的开放课题作一个专题学术报告（20 分钟/位）。

#### 六、 参会人员费用：

1、外单位项目负责人：会议期间，餐、宿费全免，差旅费从开放课题经费中报销。

2、外单位其它人员：就餐由会务统一安排，宿费及差旅费从开放课题经费中报销。

3、本单位人员：就餐由会务统一安排。

#### 七、 联系方式：

联系人： 郑 珊：电话：021-52412608，18721344725

金德玲：电话：021-52412614，13611825150

E-mail: [zhengshan@mail.sic.ac.cn](mailto:zhengshan@mail.sic.ac.cn)

地址： 上海市定西路 1295 号，2 号楼-国家重点实验室

国家重点实验室开放课题交流学术年会组委会

2015 年 11 月 23 日

# 高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室开放基金课题

## 学术交流会日程

会议时间：2015年11月26-27日

会议地点：中国科学院上海硅酸盐研究所2号楼607会议室

学术交流报告20分钟，讨论5分钟

2015年11月27日上午8:30~12:00 主持人：孙 静、张国军			
时间	姓名	工作单位	报告题目
<b>国家重点实验室领导致辞</b>			
8:30~8:40	郑 峰	中南大学	Ta-Al-B-C体系的相图与热力学研究
8:40~9:05	李海滨	上海交通大学	臭氧处理工艺制备二氧化硅质子交换膜的研究
9:05~9:30	张 鹏	上海交通大学	石墨烯PN结复合薄膜制备及其光电催化还原CO <sub>2</sub> 性能研究
9:30~9:55	李晓宇	上海交通大学附属 第一人民医院	荷叶碱纳米缓释制剂药动/药效学评价研究
9:55~10:10			
10:10~10:20	<b>休 息</b>		
10:20~10:45	舒 杰	宁波大学	高功率Li <sub>2</sub> MnTi <sub>3</sub> O <sub>8</sub> 储锂材料的合成及研究
10:45~11:10	王义飞	中科院宁波材料技 术与工程所	高色纯度白光LED背光源用 Ba <sub>3</sub> Si <sub>6</sub> O <sub>12</sub> N <sub>2</sub> :Eu <sup>2+</sup> 绿色荧光粉的可靠性 机理研究
11:10~11:35	王丽熙	南京工业大学	高性能Ba(Co <sub>1/3</sub> Nb <sub>2/3</sub> )O <sub>3</sub> 微波介质陶瓷的 微结构调控及性能优化研究
11:35~12:00	张宗涛	郑州大学	软化学法制备VO <sub>2</sub> /ATO复合智能节能薄 膜及其调光、隔热机理研究
<b>12:00~13:30 午 餐</b>			
2015年11月27日下午13:30~16:30 主持人：张国军、孙 静			
13:30~13:55	姜本学	中科院上海光学精 密机械研究所	Cr:ZnS/ZnSe中红外激光材料的制备及 性能研究
13:55~14:20	陈 星	中科院合肥物质科 学研究所	石墨烯/氧化钛纳米复合物制备与光催 化降解性能研究
14:20~14:45	王金敏	上海第二工业大学	氧化钨和类普鲁士蓝纳米结构的可控合 成及其电致变色性能研究
14:45~15:10	游 常	苏州科技大学	金属性与半导体性碳纳米管连续性介电 泳分离研究
15:10~15:35	赵丽萍	上海交通大学	离子液体诱导的多孔高导电聚合物材料 的制备与应用研究
15:40~16:30	<b>讨论、总结</b>		

## 主要参会人员名单

(排名不分先后)

	姓名	职称/职务	工作单位
1.	李海滨	副研究员	上海交通大学
2.	张 鹏	副教授	上海交通大学
3.	王金敏	教授	上海第二工业大学
4.	姜本学	副研究员	上海光机所
5.	彭雅珮	研究生	上海光机所
6.	王丽熙	副教授	南京工业大学
7.	王哲飞	讲师	南京工业大学
8.	舒 杰	副教授	宁波大学
9.	张宗涛	讲师	郑州大学
10.	郑 峰	教授	中南大学
11.	游 常	副教授	苏州科技学院
12.	李晓宇	副主任医师	上海交大附属第一人民医院
13.	武 鑫		上海交大附属第一人民医院
14.	赵丽萍	副教授	上海交通大学
15.	陈 星	副研究员	中国科学院合肥物质科学研究院
16.	张国军	研究员	中科院上海硅酸盐所
17.	崔香枝	副 研	中科院上海硅酸盐所
18.	刘宣勇	研究员	中科院上海硅酸盐所
19.	谢晓峰	副 研	中科院上海硅酸盐所
20.	刘 茜	研究员	中科院上海硅酸盐所
21.	杨 勇	研究员	中科院上海硅酸盐所
22.	王文中	研究员	中科院上海硅酸盐所
23.	郭向欣	研究员	中科院上海硅酸盐所
24.	李效民	研究员	中科院上海硅酸盐所
25.	张琳琳	副 研	中科院上海硅酸盐所
26.	董绍明	研究员	中科院上海硅酸盐所
27.	寇华敏	副 研	中科院上海硅酸盐所
28.	张景贤	研究员	中科院上海硅酸盐所
29.	郑 珊	副 研	中科院上海硅酸盐所
30.	陈立东	研究员	中科院上海硅酸盐所
31.	孙 静	研究员	中科院上海硅酸盐所