

第二十届全国稀土催化学术会议

(第一轮通知)

我国是稀土资源大国。作为重要的战略资源，我国稀土正从原材料的开发向推广应用转变，稀土材料的应用已开始带动传统产业的升级。稀土催化作为催化科学的重要分支，加强稀土催化在环境治理、能源生产以及化学品制造等方面的应用基础研究，既可提高生产效率，又能高效利用资源和减少环境污染，符合当今可持续发展的战略方向。

经中国稀土学会催化专业委员会批准，第二十届全国稀土催化学术会议拟定于 2015 年 8 月上旬在风光秀丽、历史悠久的文化名城南京召开。本届会议将全面展示和反映近年来我国在稀土催化材料以及稀土催化剂研究和应用方面所取得的成就，深入地探讨稀土催化领域所面临的机遇、挑战及未来发展方向，进一步促进和活跃我国稀土催化以及交叉领域科学和技术事业的发展。

八月的南京，百卉争妍，蝶舞蜂喧。在这美丽的季节，大会组委会诚挚邀请我国稀土催化界的专家学者、科技人员和广大师生踊跃投稿，积极参会。并热忱欢迎国内外稀土原材料、催化剂、仪器公司等厂家的企业代表参加会议。我们期待各位同仁 8 月相聚南京、相聚“第二十届全国稀土催化学术会议”。

会议详细内容请登陆网址 <http://recc.nju.edu.cn>

一、征文范围：

1. 稀土催化材料的制备与性能表征
2. 稀土催化中的理论化学研究
3. 稀土催化反应机理研究
4. 稀土催化与环境保护
5. 稀土催化与石油化工
6. 稀土催化与精细化工
7. 稀土催化与新能源
8. 稀土催化在其他领域中的应用

论文录用后将载入论文摘要汇编。本着作者自愿原则，本次会议将挑选并择优推荐论文在《中国稀土学报》和《Journal of Rare Earths》(SCI 收录)上发表。会议期间，中国稀土学会催化专业委员会还将颁发“优秀论文奖”、“优秀墙报奖”。

二、会议组织

学术委员会

主席: 卢冠忠(华东理工大学)

委员(按姓氏拼音字母排序):

鲍晓峰(中国环境科学研究院); 陈耀强(四川大学); 陈鸿巍(浙江华荣废气净化有限公司); 丑凌军(中科院兰州化学物理研究所); 崔梅生(北京有色金属研究总院); 达建文(齐鲁石化公司); 邓水平(桂林巴斯夫公司); 董林(南京大学); 郭耘(华东理工大学); 郝郑平(中科院生态环境中心); 何洪(北京工业大学); 胡瑞生(内蒙古大学); 季生福(北京化工大学); 姜亚昌(广东瑞尔稀土公司); 李梅(内蒙古科技大学); 李全新(中国科技大学); 李军(天津索克汽车试验有限公司); 林漫群(中国摩托车技术中心); 刘茜(中科院上海硅酸盐研究所); 刘忠文(陕西师范大学); 毛东森(上海应用技术学院); 宁平(昆明理工大学); 潘吉庆(北京创导奥福精细陶瓷有限公司); 潘陆陆(北京英泰世纪环境科技有限公司); 上官文峰(上海交通大学); 沈美庆(天津大学); 田辉平(北京石油化工研究院); 王凤娥(中国稀土学报); 王庆伟(中铝郑州研究院); 王翔(南昌大学); 王公应(中国科学院成都有机化学研究所); 王家明(无锡威孚力达催化净化器有限公司); 王树东(中科院大连化学物理研究所); 王新平(大连理工大学); 吴晓东(清华大学); 肖彦(天津化工研究院); 许延辉(包头稀土研究院); 颜伏伍(武汉理工大学); 杨向光(中国科学院长春应用化学研究所); 叶代启(华南理工大学); 俞小源(山东淄博正轩稀土功能材料有限公司); 张强(西安热工研究院); 张昭良(济南大学); 赵震(中国石油大学); 赵云昆(昆明贵研催化有限公司); 周仁贤(浙江大学)

大会组织委员会:

主席: 董林

委员: 蔡宁生, 陈强, 邓昱, 高飞, 龚慧娟, 孙敬方, 汤常金, 王晓波, 许波连, 于洋

秘书: 杨煜

三、会议重要日期:

2015年5月25日: 第一轮通知(稿件征集)

2015年6月30日: 网上投稿截止

主办单位

中国稀土学会催化专业委员会

承办单位

南京大学化学化工学院

江苏省机动车尾气污染控制重点实验室

协办单位

中国现代教育装备杂志社

稀土催化专业委员会

第二十届全国稀土催化学术会议组委会