

分子筛催化与纳米技术

——分子筛协作组 2006 年学术年会

第一轮征文通知

依托于江苏石油学会和中石化金陵石化公司的分子筛协作组自上世纪八十年代以来基本上每年举办一次学术年会。2001 年我国申办成功第 15 届国际分子筛会议后，又举办了 4 次专题研讨会（2001 年 10 月宁波“新世纪分子筛材料”，2002 年 11 月扬州“绿色化学与分子筛”，2003 年苏州 11 月“分子筛新材料、新结构、新反应、新应用”，2004 年 9 月重庆“分子筛科学和技术新进展”）。为迎接明年即将在北京召开的国际分子筛会议，国际分子筛协会中国委员会及分子筛协作组决定于 2006 年 10 月下旬在天津南开大学举办第 13 次全国分子筛学术年会，会议由南开大学新催化材料科学研究所承办。

催化科学的发展与材料科学及相关工程技术的进步密切相关。进入二十一世纪以来，纳米材料和纳米技术的迅速发展有力地推动了新催化材料和催化技术的创新，同时也带来了分子筛科学新的发展契机。本次研讨会的主题是“分子筛催化与纳米技术”，我们诚挚地邀请国内外分子筛学术界同仁和相关领域专家学者，交流分子筛催化和多孔材料化学及纳米技术领域的最新进展和成果，深入探讨分子筛与催化学科中长期发展方向和前景，把握机遇，迎接挑战，开展广泛交流合作，以促进我国分子筛和催化科学技术的发展。会议邀请中科院，高校，和工业界知名专家学者做专题报告，并安排会中参观滨海新区和会后 2-3 天的参观活动。

我们诚挚地邀请您前来参加“分子筛催化与纳米技术”为主题的全国分子筛学术研讨会，并作学术报告。也欢迎企业提供赞助。会议期间也将为仪器厂商提供展柜活动等。

论文征集范围：新型分子筛的合成、结构测定和表征；分子筛合成的新方法和新工艺；分子筛的改性和分子筛新材料的研制及表征；分子筛表征新技术；新分子筛催化剂和催化反应；分子筛催化剂在石油炼制、石油化工及精细化工中的应用；分子筛在吸附与分离过程中的应用；分子筛在环境保护及绿色化学过程中的应用；介孔材料和多尺度梯度孔材料；金属有机骨架（MOF）材料；多孔材料中的主客体化学及先进材料；纳米技术在多孔材料领域中的应用。

应征论文要求是尚未正式发表的分子筛相关领域的详细的扩展论文摘要,中英文均可,篇幅为 A4 打印纸 2-4 页。打印格式要求如下:打印区高 225mm,宽 150mm。论文题目用三号黑体,居中。下空两行后,作者名用小四号宋体,居中。(工作单位,城市名称邮政编码)用五号宋体,居中。下空两行后,正文用五号宋体。段首缩进两个汉字。行间距采用“单倍行距”。图表与正文上下、左右均需间隔一行或一字的空隙。正文结束下空一行后,参考文献标题用五号黑体,居中,字与字间隔一个空格:参考文献一般不超过 5 篇;顶格排,[序号]后空一格,开始引用文献。全文结束后请勿打印页码。英文稿件要求与上述格式类似,但在全文结束后请用中文注明论文题目、作者姓名、工作单位地址。投稿论文请用电脑激光打印后邮寄或用 email 于 2006 年 7 月 15 日前寄到。经专家评审后,录用论文以论文集形式正式发表。

联系地址: 天津市南开大学化学学院 袁忠勇 教授 (邮编 300071)

电话/传真: 022-23509610; E-mail: zyyuan@nankai.edu.cn

会议重要日期:

2006 年 7 月 15 日 论文投稿截止

2006 年 9 月 01 日 第二轮通知(论文录用通知及安排)

2006 年 9 月 20 日 第三轮通知(会议详细安排)

2006 年 10 月下旬 会期

国际分子筛协会中国委员会
中国 分子筛协作组
南开大学化学学院新催化材料科学研究所

2006 年 4 月 4 日