



2016能源化工领域绿色多孔材料 (分子筛)技术协同创新论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016能源化工领域绿色多孔材料(分子筛)技术协同创新论坛将于2016年09月在上海召开。

会议通知

论坛背景

沸石分子筛因具有均匀的微孔结构及出色的催化性能、吸附能力以及离子交换能力，广泛应用在能源利用、空气分离、气体净化、绿色环保等领域，特别是在石油炼化和煤化工方面发挥了很重要的作用。国内也涌现出一大批高校、科研院所、企事业单位致力于分子筛的生产制备、应用与产业化研究，但目前分子筛产业存在着科研成果与市场需求脱节的情况。

上海化工研究院是国家化工领域研究开发和工程应用的重点科研院所，自成立以来一直致力于分子筛的科学研究与产品开发。中国化学会分子筛专业委员会和全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会分子筛分技术委员会拟在上海化工研究院庆祝建院60周年之际在上海举办“2016能源化工领域绿色多孔材料(分子筛)技术协同创新论坛”，由上海化工研究院具体承办。论坛以“协同创新及可持续技术发展的多孔材料”为主题，论坛将广泛邀请分子筛领域的知名专家和企事业单位代表交流研讨，希望就产业转型创新时期多孔材料技术研发与应用的最新进展，市场需求趋势及协同发展战略展开充分的交流，共商发展之路，搭建起我国分子筛行业的“产、学、研、用”协同发展平台。

论坛主题

能源化工领域分子筛技术创新与市场需求的碰撞

论坛内容及形式

(一) 报告主题

国内外分子筛材料的发展趋势与市场需求

分子筛多孔材料在石油炼化、煤化工、天然气净化等领域引领的技术突破

分子筛材料的理论研究与表征分析技术

有序多孔材料的合成与修饰技术

分子筛领域的国内外公开专利分析

国内分子筛标准化进程解读与标准制定宣贯

分子筛技术研究成果转化与业务技术洽谈

(二) 圆桌论坛

圆桌论坛之一：分子筛多孔材料的应用前沿

热点讨论：

市场供需情况与规模分析

规模以上企业分享发展经验

能源化工行业对分子筛产品的需求

行业“产、学、研、用”各环节互动

分子筛上、中、下游产业链的交流互动

圆桌论坛之二：分子筛行业发展与产品标准化

热点讨论：

行业政策法规研讨

分子筛标委会成员与企业交流互动

产业竞争格局与未来发展方向

国内外分子筛行业发展趋势展望

分子筛知识产权保护与专利申请

国际市场的机遇与挑战

（三）参观考察：

将安排代表参观相关重点企业，邀请相关负责人与代表交流分子筛生产与检测经验

出席代表

政府及相关行业协会组织

石油炼化、煤化工、精细化工、制冷、催化剂等行业的工艺设计和技术研发负责人

从事分子筛研究的大专院校、科研院所、设计单位的科研人员

分子筛产品的生产加工及贸易企业负责人

分子筛的生产原料、相关配套设备、检测仪器等相关企业

从事沸石分子筛及相关催化剂进出口贸易的有关企业

会议日程

2016年9月24日（周六 全天） 全天注册报到

2016年9月25日（周日 全天） 大会报告、圆桌论坛

2016年9月26日（周一 全天） 大会报告、参观考察

会议嘉宾

拟邀请专家

市区政府、石化联合会领导及有关部门人员

中国化学会分子筛专业委员会 主任委员 裘式纶

复旦大学 院士 包信和

华东师范大学 院士 何鸣元

吉林大学 院士 于吉红

南开大学 教授 关乃佳

上海化工研究院 院长 李良君

霍尼韦尔UOP/ 上海环球分子筛有限公司 董事长 方广清

瑞士Zeochem公司/江苏奥石科技有限公司 董事长 熊益新

上海华谊(集团)公司 副总裁 魏建华

巴斯夫公司 副总裁/博士 Dirk Demuth

中国石化抚顺石油化工研究院 院长 方向晨

洛阳建龙微纳新材料股份有限公司 董事长 李建波

中石化科技部 主任 谢在库

中国石油化工集团公司上海石油化工研究院 院长 杨为民

中石化石油化学工业科学研究院 副总工 宗保宁

上海恒业分子筛股份有限公司 总经理 戴联平

上海化工研究院分子筛研发中心 主任 王鹏飞

更多嘉宾正在落实中

会议门票

标准费用：国内代表 2500元 学生 1500元 (需出示有效学生证件)

预先登记：国内代表 2200元 学生 1000元 (需出示有效学生证件)

*注：会务费含资料费及餐费，住宿统一安排，费用自理。9月10日之前提前汇款报名享受预先报名优惠，其他情况不做优惠。

