

第四届津膜论坛暨
膜材料创新研究进展学术研讨会

会议手册

主办单位：

天津工业大学

承办单位：

省部共建分离膜与膜过程国家重点实验室（天津工业大学）

天津市水质安全评价与保障技术工程中心（天津工业大学）

协办单位：

膜材料与膜应用国家重点实验室（天津膜天膜科技股份有限公司）

2017年4月22日·天津

论坛通知

各有关单位：

膜分离技术已经成为解决水资源、环境、生物、化工等领域重大问题的共性技术，带动我国相关行业的产业规模已经达到“万亿级”，已成为全球科技与产业发展的重要发展方向。膜材料作为膜分离技术的核心受到国际科技界重点关注，也是我国中长期科技发展规划和十三五新材料产业的重要支持方向。

为促进我国膜材料创新研究，加强分离膜领域优秀青年人才交流合作，分离膜与膜过程国家重点实验室将继续秉承前三届“津膜论坛”的创新理念和成功经验，组织“第四届津膜论坛暨膜材料创新研究进展学术研讨会”。本论坛将邀请膜材料与环境工程领域的院士、杰青和青年科学家等，共同研讨我国膜材料创新研究的最新进展及对未来发展的思考。同时热诚欢迎广大膜届新老朋友参会（免收会务费），莅临指导！

论坛主题：膜材料创新研究及对未来发展的思考

论坛会务

一、 报到

2017 年 4 月 21 日 14:00-20:00, 天津工大宾馆一层大厅

2017 年 4 月 22 日 07:30-08:30, 天津工业大学艺缘报告厅

二、 会议地点

天津工业大学艺缘报告厅

三、 会议时间

2017 年 4 月 22 日 08:30-17:00

四、 会议用餐

21 日晚餐: 18:00-19:00

22 日早餐: 07:30-08:30

22 日午餐: 12:00-13:00

22 日晚餐: 17:30-19:00

五、 会务组联系方式

武春瑞 13682173017 林立刚 15122180338

何本桥 13821781787 胡云霞 15620508789

Email: membrane@tjpu.edu.cn

六、 宾馆地址及联系方式

地址: 天津市西青区宾水西道 339 号天津工业大学

(附近有地铁 3 号线大学城站)

电话: 022-83955107

论坛特邀专家（部分）

姓名	职称	单位
高从堦	院士	浙江工业大学
蒋士成	院士	仪征化纤股份有限公司
黄霞	教授	清华大学
姜忠义	教授	天津大学
史林启	教授	南开大学
邢卫红	教授	南京工业大学
徐铜文	教授	中国科学技术大学
安全福	教授	北京工业大学
李先锋	研究员	大连化学物理研究所
刘富	研究员	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
孙世鹏	教授	南京工业大学
TANG CHUYANG	教授	香港大学
汪勇	教授	南京工业大学
吴亮	教授	中国科学技术大学
谢锐	教授	四川大学

论坛日程

时间	会议内容	主持人
08:30~8:45	合影（行政中心门前）	
09:00~09:05	主持人介绍参会嘉宾与会议情况	程博闻 副 校长
09:05~09:15	领导致辞	
邀请报告		
09:15~10:15	特邀报告人：姜忠义 教授 报告题目：仿生与生物启发下的膜和膜过程研究	张玉忠 教授
10:15~10:30	茶歇	
10:30~11:00	特邀报告人：谢锐 教授 报告题目：环境刺激响应型智能膜：制备、性能与应用	武春瑞 研究员
11:00~11:30	特邀报告人：李先锋 研究员 报告题目：多孔离子传导膜在二次电池中的应用	
11:30~12:00	特邀报告人：胡云霞 研究员 报告题目：嵌段共聚物功能膜材料的设计及制膜应用	
午餐（12:00~13:00）		

邀请报告		
13:30~14:00	特邀报告人：TANG CHUYANG 教授 报告题目：Novel membranes and materials and their water and environmental applications	王捷 教授
14:00~14:30	特邀报告人：安全福 教授 报告题目：纳米水通道离子对结构膜的构建与性能研究	
14:30~15:00	特邀报告人：刘富 研究员 报告题目：基于相转化全过程的聚合物微孔膜功能化策略	
15:00~15:15	茶歇	
15:15~15:45	特邀报告人：吴亮 教授 报告题目：聚轮烷结构离子交换膜制备与应用	孟建强 教授
15:45~16:15	特邀报告人：孙世鹏 教授 报告题目：高分子纳滤膜的制备与应用	
16:15~16:45	特邀报告人：林立刚 教授 报告题目：面向“位点执行力提升”的新型功能膜构建及应用	
16:45~17:00	闭幕辞	何本桥 常务副主任
会议结束		
晚餐（17:30~19:00）		

