



第二十一屆京津冀地區 研究生膜技術論壇

會議手冊

CONFERENCE MANUAL

HEBEI CHANGZHOU
河北·滄州

2026 SATURDAY
星期六

05/16



论坛简介

“京津冀地区研究生膜技术论坛”前身为“京津地区研究生膜技术论坛”，是由北京膜学会主办、京津冀地区从事膜科学与技术研究的各高校、院所轮流承办的膜科技界重要活动之一。首届论坛于2005年6月由清华大学承办，2016年为响应京津冀一体化战略，北京膜学会邀请河北省高校及研究机构参加，将论坛更名为“京津冀地区研究生膜技术论坛”。截至目前，研究生膜技术论坛已在京津冀地区成功举办二十届。论坛的主题为“创新膜科技，青春更精彩”。

第二十一届“京津冀地区研究生膜技术论坛”拟于2026年5月16日（周六）在河北沧州召开，这也是本论坛首次走进河北。本次论坛由北京膜学会主办，沧州市天津工业大学研究院、天津工业大学先进分离膜材料全国重点实验室、沧州师范学院河北省环渤海生物质材料重点实验室共同承办。本次论坛得到了沃顿科技股份有限公司、天津膜天膜科技集团股份有限公司和山东招金膜天股份有限公司的大力支持，以及天津睿泽科技发展有限公司、沧州明珠塑料股份有限公司、云帆(天津)仪器有限公司、贝士德仪器科技（北京）有限公司和Membranes期刊的赞助支持。论坛以研究生学术报告为主，旨在促进京津冀地区从事膜科学与技术相关研究的各高校、院所研究生之间的学术交流。会议同时邀请京津冀三地专家和企业界人士做大会报告，为研究生提供互相学习、交流的机会，搭建研究生与企业之间相互了解的平台。本次论坛得到了京津冀三地膜专家及研究生的积极响应和大力支持，对推动京津冀地区膜科学与技术一体化协同创新及我国膜分离产业的高质量发展具有重要意义。

第二十一届京津冀地区研究生膜技术论坛组委会

2026年05月10日



第二十一屆京津冀地區研究生膜技術論壇組織機構

學術委員會

主任: 王保國 魏俊富

副主任: 安全福 金焱 呂曉龍 秦培勇 萬印華 王海輝 王曉琳 王志
武春瑞 張衛東 張偉政 趙之平

委員: 蔡瑋瑋 陳國強 陳華艷 陳衛文 樊榮 馮英楠 郭世偉 韓剛
韓繼龍 何本橋 洪玉梅 胡聲威 胡雲霞 黃海鷗 黃霞 紀志永 況武
李福勤 李杰 李魁嶺 李培 李鎖定 林亞凱 劉斌 劉國昌 劉凱
劉新磊 羅建泉 馬百文 毛恒 孟建強 潘福生 齊飛 曲丹 任曉晶
宋來洲 宋芃 唐娜 唐元暉 田野 王建兵 王建友 王軍 王麗華
王璐瑩 王乃鑫 王濤 王小侓 王越 王志剛 吳洪 吳歡歡 熊日華
楊禹 葉宏 殷明杰 應允攀 尤偉 展俠 張慧峰 張睿 張文
張新波 張忠國 趙頌 趙長偉 鄭祥 朱孟府 莊永兵

(按姓氏拼音順序排列)

組織委員會

主任: 何本橋 林亞凱

副主任: 厲民 王志剛

委員: 安娜 崔維真 常娜 陳金勛 付維貴 龔耿浩 黃海鷗 郝爽
何洋 胡雲霞 紀志永 李福勤 李培 李少路 劉國昌 羅建泉
馬小華 齊飛 喬志華 任曉晶 宋來洲 孫躍 唐元暉 王軍
王凱 王麗華 王乃鑫 王濤 王會才 魏欣 吳歡歡 尹振
展俠 張新波 張陽 張忠國 趙長偉 趙紅永 鄭祥

秘書長: 崔振宇 劉金津 王明明

(按姓氏拼音順序排列)

沧州市天津工业大学研究院简介

沧州市天津工业大学研究院是由沧州市政府与天津工业大学于2022年6月签约共建，2023年9月正式投入运行。研究院的成立是深入贯彻国家京津冀协同发展战略、创新驱动发展战略的主动作为，是全面落实党的二十大精神关于“推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合”要求的生动实践。研究院以天津工业大学先进分离膜材料全国重点实验室为科技创新源头，聚焦膜技术和膜产业，协同京津冀优质科技创新资源，积极联动雄安新区，着力搭建高水平研发与中试平台，加快推动科技成果在沧州落地转化，全力构建“京津研发、河北转化”的区域协同创新标杆。立足“十五五”河北高质量发展的关键阶段，研究院全力服务河北产业升级与发展需要，为河北乃至京津冀高质量发展注入持续创新动力。

自成立三年以来，研究院成功获批建设多个国家和省级科研与产业化平台，包括国家工信部“先进膜材料重点培育中试平台”、河北省膜产业技术研究院、河北省合作共建科技平台示范基地、河北省科技成果中试示范平台、河北省高新天工工业医院等。研究院实行“项目遴选、中试支持、落地扶持、创收反哺”创新机制，引入31个项目进行孵化转化，入驻包括“杰青”、“长江学者”等在内科研人员90余人、博士/硕士研究生200余人。研究院承担/参与省级科研项目49项、市级科研项目33项，项目总经费超5000万元；申请发明专利81项，其中授权发明专利21项；发布科技成果230余项，发表国际期刊论文200余篇。研究院孵化注册企业20家，累计营收1亿余元，其中规上企业2家、国家高新技术企业2家、国家科技型中小企业3家、河北省科技型中小企业5家，2家企业登陆首批国创板，1家企业获河北省技术发明二等奖；企业累计申请发明专利49项，其中授权发明专利17项。

未来，研究院将坚持以“立足河北、承接京津、辐射区域、服务全国”为定位，紧密切合京津冀协同发展战略，面向国家重大战略需求和地方产业发展需要，聚焦科技成果转化和产业孵化，以膜技术为核心，努力实现先进膜材料的自主创新和国产替代，解决高端膜产品的对外依赖和“卡脖子”问题，打造京津冀地区最大的膜技术中试平台和创新高地。

先进分离膜材料全国重点实验室简介

先进分离膜材料全国重点实验室于2025年1月获国家科技部批准设立，由天津工业大学牵头、联合天津膜天膜科技集团股份有限公司和浙江工业大学共同建设。实验室面向国家在海洋经济、化工能源、生物医药、高端制造等领域的战略需求，致力于先进分离膜材料创新研究，聚焦基础理论、关键技术与工程应用的贯通式研发，重点突破膜材料设计理论与合成方法、先进膜材料关键制备技术、先进膜制造与装备等核心领域，构建从膜设计、膜材料、膜装备到膜应用的全链条创新体系，打造国家战略科技力量，提升我国在分离膜领域的自主创新能力。

实验室拥有膜设计、膜材料、膜制备、膜应用方面全链条的人才梯队，现有包括工程院院士、全国杰出专业技术人才、国家重大人才工程、国家杰出青年基金获得者等在内的固定人员200余名，其中国家级人才24人，拥有博士后流动站5个，博士点6个，硕士点13个，已成为我国膜领域专业人才的重要汇集及培养高地。实验室拥有近2亿元的现代分析测试仪器，可实现从膜材料微环境的物理和化学结构到膜应用过程中结构演变等精密监测和分析。在成膜过程控制方法、膜孔结构控制理论、膜集成技术等方面取得系列突破。

实验室注重科技创新和产业化推广。于1974年创制出我国第一支中空纤维膜组件，1993年在国内首先实现聚偏氟乙烯中空纤维膜国产化，打破国外垄断，2007年建成亚洲最大的中空纤维膜产业基地，2012年在深圳创业板成功上市——津膜科技（300334）。实验室自2008年以来先后获国家科技奖励10项；累计完成200余项膜技术成果转化，技术辐射1000多家企业，水处理总规模达2200万吨/日，服务于南水北调、奥运会等重大工程；牵头组建全国分离膜标准化技术委员会，主/参编分离膜领域全部国家标准（45项），规范膜行业发展。

未来，实验室将充分发挥天津工业大学、天津膜天膜科技集团股份有限公司和浙江工业大学的优势，打造世界一流、具有广泛国际影响力的分离膜技术研究基地；推动学科发展，带动行业进步；服务国家重大需求，打造先进分离膜材料创新的国家战略科技力量。

沧州师范学院河北省环渤海生物质材料重点实验室简介

沧州师范学院坐落于河北省东部渤海之滨、运河之畔的沧州市。学校始建于1958年，2010年3月改名为沧州师范学院。2022年被省人民政府学位委员会确定为硕士学位授予立项建设单位。学校本校区规划用地1113亩，现已完成713亩地的规划建设，建筑面积36.82万平方米；东校区在建项目总占地 583亩，建筑面积23.12万平方米。

学校现有教职工1003人，专任教师834人。拥有国务院特殊津贴专家、省政府特殊津贴专家、河北省教学名师等一批优秀师资。学校现有17个二级学院，有本科专业53个。在校生生近16000人。建有河北省重点发展学科2个，省级一流本科专业11个，校级一流本科专业35个，国家级一流本科课程2门，省级一流本科课程14门，科学研究平台33个。

沧州师范学院河北省环渤海生物质材料重点实验室于2025年获批建设，是沧州高校首个省级重点实验室。实验室立足环渤海区域特色，聚焦生物质资源的高值化利用，服务新材料产业领域发展，围绕三大方向开展研究：生物质组分的分离、改性及应用研究；生物质基催化材料的设计、合成及应用研究；生物质基吸附材料及环境治理。实验室建设与环渤海生态保护、生物质材料利用、污染治理需求高度契合，重点关注生物质基吸附材料改性、海水淡化副产物资源化利用及滨海湿地生态修复等应用场景。

实验室由中国环境科学研究院等国家级研究机构专家担任学术委员会委员，已与中国环境科学研究院等国家级科研院所建立合作，在湖泊富营养化治理、内源污染控制等领域开展协同研究。未来，实验室将致力于推动生物质材料领域的技术创新与成果转化，服务区域生态环境治理与产业升级需求。

特邀专家简介



王志，天津大学讲席教授，博士生导师

多年来主要围绕CO₂减排和能源气体脱碳纯化、海水淡化和水处理等国家重大需求展开膜科学与技术研究。发表SCI论文300余篇，他引超过16000次，获授权国家发明专利55项；主持国家自然科学基金重点项目、国家海洋公益性行业科研专项项目、国家重点研发计划项目等。现任化学工程与低碳技术全国重点实验室天津大学分室主任、天津市膜科学与海水淡化技术重点实验室主任，并兼任Journal of Membrane Science、《膜科学与技术》《水处理技术》等期刊编委，以及北京膜学会副理事长、中国膜工业协会专家委员会委员等。



吴宗策，沃顿科技股份有限公司，高级工程师，副总经理、总工程师

长期从事水处理膜产业化研究工作，在面向水处理应用过程的膜用关键原材料、复合膜分子结构设计、膜结构-性能构效关系、膜元件构型设计、一体化膜片生产线与自动化膜元件生产线建设等方面具有丰富工作经验。中车资深技术专家、中国膜工业协会分离膜原材料分会专家委员会副主任；参与多项国家级及省部级科研项目，获授权发明专利 50 件，发表论文 36 篇，相关科研成果获中国专利优秀奖 2 项、贵州省专利优秀奖 2 项、贵州省科技进步一等奖、中纺联科技进步奖一等奖等荣誉。



刘彬，天津膜天膜科技集团股份有限公司，技术总监，高级工程师

担任天津市膜技术与水资源化工程重点实验室副主任，主要从事膜应用领域的技术管理和项目管理工作，熟悉并掌握各行业水处理工程设计和项目管理，为客户提供综合解决方案。擅长水处理领域的主要膜系统设计和应用，包括超滤、纳滤、反渗透、物料膜、软化膜、DTRO、STRO、HPRO 等膜单元的装备化设计及其在各行业水处理中的组合应用。

第二十一届京津冀地区研究生膜技术论坛议程安排

日期	时间	会议内容	主持人	
05月15日 (周五)	19:00-21:00	理事会会议（沧州市渤海酒店三楼会议室II）	林亚凯 秘书长 清华大学	
05月16日 (周六)	7:00-9:00	会议报到（沧州师范学院齐越讲堂）		
	开幕式（主会场：沧州师范学院齐越厅）			
	9:00-9:40	1. 介绍出席会议的领导、嘉宾 2. 沧州市市领导致辞 3. 北京膜学会理事长致辞 4. 沧州市天津工业大学研究院院长致辞 5. 沧州师范学院领导致辞 6. 主会场现场合影	何本桥 教授 天津工业大学 沧州研究院	
	大会特邀报告			
	9:40-10:10	二氧化碳分离膜工业规模制备技术开发 王志 教授 天津大学	张卫东 教授 北京化工大学	
	研究生报告（分会场：沧州师范学院理科楼）			
	10:30-12:00	研究生报告（分会场信息详见后表）		
	12:00-13:10	午餐（盒饭）		
	13:10-15:40	研究生报告（分会场信息详见后表）		
	分会期间，师生可乘坐大巴前往沧州市天津工业大学研究院参观			
	10:20-11:40 13:10-14:30	参观路线：主会场门前集合，乘坐大巴往返 参观人员：参会师生现场报名参加	王会才 教授 沧州研究院	
	闭幕式（主会场：沧州师范学院齐越厅）			
	闭幕式特邀报告			
	16:00-16:30	国产高性能海水淡化反渗透膜创新研发及应用 吴宗策 高级工程师/副总经理/总工程师 沃顿科技股份有限公司	赵之平 教授 北京理工大学	
	16:30-17:00	超滤+技术迭代升级及其在市政污水与 工业水处理中的应用 刘彬 技术总监/高级工程师 天津膜天膜科技集团股份有限公司	王志刚 教授 天津工业大学 沧州研究院	
	颁奖仪式及闭幕式			
17:00-18:00	第二十一届京津冀地区研究生 膜技术论坛“优秀报告奖”颁奖		林亚凯 秘书长 清华大学	
	2026年“北京膜学会优秀科普奖”颁奖			
	“杰出青年成果奖”颁奖			
	第二十一届京津冀地区 研究生膜技术论坛总结			

研究生分会场报告日程安排

分会场 编号	地点	会议主题	入群二维码
一	理科楼教室1	“双碳”领域膜与膜过程	
二	理科楼教室2	“双碳”领域膜与膜过程	
三	理科楼教室3	能源领域膜与膜过程	
四	理科楼教室4	能源领域膜与膜过程	
五	理科楼教室5	生命健康领域膜与膜过程	
六	理科楼教室6	水处理领域膜与膜过程	
七	理科楼教室7	水处理领域膜与膜过程	
八	理科楼教室8	水处理领域膜与膜过程	
九	理科楼教室9	膜污染与控制技术	
十	理科楼教室10	新膜与膜过程	
十一	理科楼教室11	科普视频专场	

第一分会场-“双碳”领域膜与膜过程

地点：理科楼教室 1

主持人：乔志华（天津工业大学） 何光伟（天津大学）

评委：冯英楠（北京理工大学） 王博（天津理工大学）

05月16日上午 10:30-11:54

编号	时间	单位	报告人	报告题目
01-01	10:30-10:42	天津理工大学	王胤博	马来酰亚胺诱导下的气体分离膜
01-02	10:42-10:54	北京化工大学	姚淞元	聚酰亚胺气体分离膜的热行为和热解机理
01-03	10:54-11:06	高能物理研究所	尚鹏鹏	CO ₂ /N ₂ 分离用混合基质膜-自由体积随深度变化的正电子湮没技术研究
01-04	11:06-11:18	天津大学	郝展	连续金属有机多面体膜的构筑及其高效CO ₂ 分离性能
01-05	11:18-11:30	天津大学	查志远	超薄聚笼膜构筑分子穿梭通道实现CO ₂ 高效分离
01-06	11:30-11:42	天津科技大学	刘可可	负载TiO ₂ 膜电极的可控制备及其苯选择性氧化反应研究
01-07	11:42-11:54	天津大学	杨晶莹	MOF NUS-36膜用于甲醇/有机混合物的高效分离
午餐 (12:00-13:10)				
05月16日下午 13:10-15:34				
01-08	13:10-13:22	北京理工大学	姚苏起	配位锚定协同反向扩散生长策略制备ZIF-8膜用于C ₃ H ₆ /C ₃ H ₈ 分离
01-09	13:22-13:34	天津工业大学	杨丹	基于刚性联苯四胺的薄层复合纳滤膜的构建及性能研究
01-10	13:34-13:46	天津大学	郭宇航	带正电聚合物刷修饰金属有机框架材料用于大面积耐压气体分离膜的研究
01-11	13:46-13:58	天津工业大学	侯家轩	基于MXene的PEO复合膜制备及其气体分离性能研究
01-12	13:58-14:10	天津大学	宋慧鑫	Zn ²⁺ -PVAm协同改性UIO-66-(COOH) ₂ 制备高性能CO ₂ 分离混合基质膜
01-13	14:10-14:22	天津工业大学	梁黎明	氮气拖曳式MIL-102(Cr)/PIM-1混合基质膜的气体分离性能研究
01-14	14:22-14:34	北京工业大学	许莹荟	金属有机分子笼复合膜的制备及其芳烃/烷烃分离性能
01-15	14:34-14:46	天津工业大学	邓君霞	氮元素对聚酰亚胺衍生碳分子筛膜高效分离CO ₂ /CH ₄ 的影响
01-16	14:46-14:58	内蒙古工业大学	聂晓泽	陶瓷碳酸盐双相膜熔盐改性及CO ₂ 捕集性能研究
01-17	14:58-15:10	河北科技大学	樊江雪	混合基质膜中“半连续”通道的构筑及CO ₂ 分离性能研究
01-18	15:10-15:22	天津工业大学	李永胜	小分子诱导原位交联策略构筑高性能三蝶烯基聚合物气体分离膜
01-19	15:22-15:34	中国科学院过程工程研究所	郭荣	结构异构对含苯并环丁烯聚酰亚胺物理性质和气体传输性能的影响

提示：每个报告为12分钟，其中口头报告8分钟，提问交流4分钟。

会场负责人：刘金津 会场联络人：许鑫 15383054124 范家璇 16630820885

第二分会场-“双碳”领域膜与膜过程

地点：理科楼教室 2

主持人：马小华（天津工业大学） 蔡玮玮（北京理工大学）

评委：韩琦（北京林业大学） 田桂英（天津科技大学）

05月16日上午 10:30-11:54

编号	时间	单位	报告人	报告题目
02-01	10:30-10:42	南开大学	辛佳楠	双极膜在 CO ₂ 还原电解槽中的应用进展
02-02	10:42-10:54	中国科学院过程工程研究所	冀越华	共混调控聚酰亚胺气体分离性能
02-03	10:54-11:06	天津工业大学	吴文亮	基于界面聚合的 PES/ZIF8-NH ₂ /EP@ILs 超薄离子凝胶复合膜及 CO ₂ /N ₂ 分离性能研究
02-04	11:06-11:18	清华大学	王介楷	电化学氧氮分离膜的构建及传质机制研究
02-05	11:18-11:30	北京理工大学	叶惠贤	氨基功能化 CALF-20/Pebax 混合基质膜的制备及 CO ₂ /N ₂ 分离性能研究
02-06	11:30-11:42	天津大学	李小高	高性能的交联苯并咪唑和亚胺连接聚合物膜用于甲醇/甲基叔丁基醚分离
02-07	11:42-11:54	天津大学	苏鸿昊	通过尺寸可调 MOF 纳米片构筑杂化膜界面传输通道以实现高效芳烃/烷烃渗透蒸发分离

午餐（12:00-13:10）

05月16日下午 13:10-15:34

02-08	13:10-13:22	河北科技大学	孟祥贇	聚酰亚胺基膜材料制备及碳捕集性能研究
02-09	13:22-13:34	天津大学	刘 驰	基于 TpPa-1 共价修饰 ZIF-90 的核壳结构填料的混合基质膜实现高效 CO ₂ 分离
02-10	13:34-13:46	天津工业大学	程 群	MOFs 衍生缺陷富集碳陶瓷膜的构筑及其电催化性能研究
02-11	13:46-13:58	中国科学院过程工程研究所	石 佳	高通量耐酸纳滤膜在冶金废酸处理中的应用：结构-性能关系与选择性分离机理
02-12	13:58-14:10	天津大学	许洪山	膜法海水淡化新型低压单驱动旋转式能量回收装置的开发
02-13	14:10-14:22	北京工业大学	蔡 鹏	结晶度调控乙醇选择性的全聚丙烯中空纤维膜及其在渗透汽化中的应用
02-14	14:22-14:34	天津科技大学	戴文静	二维 NiP ₂ @CoP 异质结构/Ti 基膜电极的可控制备及其海水直接电解制氢性能研究
02-15	14:34-14:46	天津大学	郑凯文	基于 Cu(I)活性位点调控的 MOF 杂化膜构筑及其 VOC 分离性能优化
02-16	14:46-14:58	北京理工大学	张子豪	通过分子水平引入 2-氨基苯并咪唑显著增强 PEBA 膜对 CO ₂ /N ₂ 的分离性能
02-17	14:58-15:10	天津大学	潘钱锋	单原子层氮化硼膜制备及气体分离应用研究
02-18	15:10-15:22	天津工业大学	刚铭均	相互作用调控一步法相转化离子筛分纳滤膜界面可控构筑及其机制研究
02-19	15:22-15:34	天津科技大学	张晓慧	负载 NiFe-LDH 电催化膜电极的制备及合成环己酮肟性能研究

提示：每个报告为 12 分钟，其中口头报告 8 分钟，提问交流 4 分钟。

会场负责人：王明明 会场联络人：刘宇飞 15698677205 李金标 18731771711

第三分会场-能源领域膜与膜过程**地点：理科楼教室 3****主持人：张倩倩（北京工业大学） 张鑫（沧州师范学院）****评委：褚晓萌（河北科技大学） 王凯（天津工业大学）****05月16日上午 10:30-11:54**

编号	时间	单位	报告人	报告题目
03-01	10:30-10:42	天津工业大学	吴俊强	不对称三明治结构膜电极
03-02	10:42-10:54	南开大学	郑富馨	Janus 微孔框架的聚酰胺膜用于 可持续有机溶剂纳滤
03-03	10:54-11:06	北京化工大学	董世龙	光交联改性聚酰亚胺中空纤维膜
03-04	11:06-11:18	天津科技大学	郝紫荻	透光透氧型 PDMS/mPP 制备及应用研究
03-05	11:18-11:30	北京化工大学	任琪昕	光引发剂改性 PDMS 膜制备及 糠醛分离性能强化
03-06	11:30-11:42	天津科技大学	毛润叶	紫外光固化凝胶电解质膜的原位制备及 电化学性能研究
03-07	11:42-11:54	南开大学	梁子桐	用于锂离子电池回收的耐 pH 纳滤膜的 气-固界面修复工程及其高性能研究

午餐（12:00-13:10）**05月16日下午 13:10-15:22**

03-08	13:10-13:22	天津工业大学	王浩浩	过渡金属基 MOFs 复合材料的制备及其 光/电催化性能研究
03-09	13:22-13:34	中科院化学所	程艳慧	纳米结构材料调控 PBI 高温质子交换膜及 性能研究
03-10	13:34-13:46	北京理工大学	苗夏天	氨基功能化 ZIF-8 填充的聚酰亚胺膜用于 高效丙烯-丙烷分离
03-11	13:46-13:58	南开大学	王昊雪	填充床双极膜电渗析技术清洁制备 L-苹果酸 过程强化策略研究
03-12	13:58-14:10	中科院化学所	申建行	界面聚合法制备聚席夫碱离子传导膜用于 AEMWE 的性能研究
03-13	14:10-14:22	天津工业大学	杨 超	基于活性染料分子印迹膜的全氟化合物 电化学传感研究
03-14	14:22-14:34	北京工业大学	张 雪	聚芳基靛红膜的主链结构设计及其 在水系有机液流电池中的应用
03-15	14:34-14:46	天津大学	孙浩程	酸碱两性离子型共价有机框架复合膜与 酸碱质子供-受体通道构筑
03-16	14:46-14:58	天津工业大学	王则佼	仿生多孔镍中空纤维电极的制备及其 碱性水电解中的高效传质性能研究
03-17	14:58-15:10	清华大学	张子锐	机器学习指导电解槽流道智能化设计
03-18	15:10-15:22	中国石油大学 (北京)	袁兆朔	聚(对三联苯-二苯基甲烷吡啶)阴离子 交换膜与非贵金属电极组装后 具有优异电解水性能

提示：每个报告为 12 分钟，其中口头报告 8 分钟，提问交流 4 分钟。

会场负责人：王凯 会场联络人：王一通 15225415926 吴昊 17333508201

第四分会场-能源领域膜与膜过程

地点：理科楼教室 4

主持人：严峰（天津工业大学） 唐元晖（中国矿业大学(北京)）

评委：刘亚涛（北京林业大学） 李煦（沧州师范学院）

05月16日上午 10:30-11:54

编号	时间	单位	报告人	报告题目
04-01	10:30-10:42	南开大学	战江	增强内置电场的异质结膜用于 可持续流体电芬顿水净化
04-02	10:42-10:54	北京工业大学	李楠	层状单极离子整流器用于缓解高盐度下 渗透浓度极化
04-03	10:54-11:06	天津工业大学	马向达	弯曲狭缝电极与定向 PAN-PVDF 纳米纤维 耦合的高性能声电器件
04-04	11:06-11:18	北京工业大学	刘冰	高通量黏土基纳流体膜应用于渗透能量收集
04-05	11:18-11:30	天津工业大学	霍万存	废旧磷酸铁锂正极材料的安全绿色闭环回 收：硝酸选择性浸出与双极膜耦合再生
04-06	11:30-11:42	北京化工大学	刘云坤	具有双功能位点的阳离子交换膜诱导 氢键网络增强质子传输
04-07	11:42-11:54	天津科技大学	贺建翔	卟啉基 CMP 交联 OPBI 质子交换膜的制备 及性能研究

午餐（12:00-13:10）

05月16日下午 13:10-15:34

04-08	13:10-13:22	天津科技大学	胡浩楠	膦酸-季铵双功能化卟啉交联 OPBI 膜的 制备及其性能研究
04-09	13:22-13:34	河北科技大学	张翠枝	聚芳基吡啶/磺化微孔聚合物复合离子 溶剂化膜的制备及性能研究
04-10	13:34-13:46	河北科技大学	高凯茹	单离子传导 PIM 基人工 SEI 膜的设计与 锂金属界面稳定化
04-11	13:46-13:58	中国科学院过程 工程研究所	陈紫阳	基于图像知识描述符的分离膜表面 SEM 数 字化表征及其筛选应用
04-12	13:58-14:10	天津工业大学	姚婉玉	预氧化聚苯硫醚纤维增强复合隔膜构建氢键 网络用于高效水电解
04-13	14:10-14:22	天津大学	周子天	PPVA/SCOF-NH ₂ 砖泥结构膜的 制备与性能研究
04-14	14:22-14:34	天津理工大学	沈含奕	离子液体改性溴化聚苯醚阴离子交换膜的制 备与电解水性能研究
04-15	14:34-14:46	北京工业大学	李明晔	自支撑硅氧烷-聚醚基交联固体电解质的 性能研究
04-16	14:46-14:58	天津大学	曾镇涛	基于超薄聚乙烯的碱性水电解隔膜
04-17	14:58-15:10	天津工业大学	付晓健	膜电容去离子用 SPES/PES 多孔离子交换膜的制备
04-18	15:10-15:22	天津工业大学	王子悦	氢键作用调控 MOF-808 晶态-玻璃复合膜 强化乙烷/乙烯分离
04-19	15:22-15:34	北京工业大学	周延坤	LDH 基阴离子选择二维纳米流体膜的 结构设计及性能研究

提示：每个报告为 12 分钟，其中口头报告 8 分钟，提问交流 4 分钟。

会场负责人：刘岩岩 会场联络人：张曼玉 18737808740 刘一洋 17331184050

第五分会场-生命健康领域膜与膜过程**地点：理科楼教室 5****主持人：罗建泉（中国科学院过程工程研究所） 韩继龙（河北科技大学）****评委：赵军强（天津工业大学） 赵晓胜（沧州师范学院）****05月16日上午 10:30-11:54**

编号	时间	单位	报告人	报告题目
05-01	10:30-10:42	中国矿业大学	汪少振	感知防护功能一体化仿生聚乳酸纳纤
05-02	10:42-10:54	北京林业大学	郎佳琪	导热复合膜用于传感和耐高温摩擦 纳米发电机
05-03	10:54-11:06	中国矿业大学 (北京)	李思思	面向 ECMO 应用的 PP/SiO ₂ 中空纤维混合基 质膜：气体渗透性与抗血浆渗漏性能的 协同调控
05-04	11:06-11:18	天津工业大学	祝莹	用于微藻固碳的光-碳双传递膜
05-05	11:18-11:30	南开大学	王世杰	SPES/PES 共混膜在电渗析/超滤耦合体系 分离溶菌酶的应用
05-06	11:30-11:42	河北科技大学	伊松龄	用于晶圆切割的含硅氧烷基和二苯甲酮基的 蓖麻油基 UV 减黏胶膜的制备及性能
05-07	11:42-11:54	北京理工大学	谭瑞	缺陷型金属有机框架封装植酸酶膜的制备 及其催化生物质产磷酸盐研究

午餐（12:00-13:10）**05月16日下午 13:10-15:22**

05-08	13:10-13:22	南开大学	张金叶	偏氟乙烯微滤膜在去除苹果汁中酸土脂环酸 芽孢杆菌的应用
05-09	13:22-13:34	天津工业大学	李子晨	面向抗生素脱盐性能的超分子膜研制
05-10	13:34-13:46	南开大学	王琳	超滤膜对 EDUF 分离猪血红蛋白肽过程的 影响研究
05-11	13:46-13:58	天津工业大学	王景泰	通过精准调控铸膜液热力学性质制备 高性能微滤膜
05-12	13:58-14:10	北京林业大学	李雅芳	纳滤膜分离抗生素与矿物质效率评估的 人工智能方法构建
05-13	14:10-14:22	天津大学	郭宇航	三嵌段两性离子水凝胶氧合膜的超高 CO ₂ /O ₂ 的传输选择性
05-14	14:22-14:34	北京化工大学	李子图	生物基尼龙弹性体 PEBA 结构设计及 分离性能研究
05-15	14:34-14:46	天津工业大学	张紫阳	夹层导电中空纤维膜协同膜生物反应器 处理印染废水研究
05-16	14:46-14:58	北京工商大学	李玟慧	界面聚合法制备 TpDTH COFs 膜及 葡聚糖分离的研究
05-17	14:58-15:10	天津工业大学	李晶晶	基于海藻酸的有机溶剂纳滤膜的制备及其 性能研究
05-18	15:10-15:22	天津大学	陈可	基于共价有机框架的水凝胶复合膜 用于血液氧合研究

提示：每个报告为 12 分钟，其中口头报告 8 分钟，提问交流 4 分钟。

会场负责人：赵军强 会场联络人：孙蕾 15206894517 李易卓 19833073533

第六分会场-水处理领域膜与膜过程

地点：理科楼教室 6

主持人：刘国昌（天津海水淡化与综合利用研究所） 吴洪（天津大学）

评委：冯世超（中国科学院过程工程研究所） 陈凯凯（天津工业大学）

05月16日上午 10:30-11:54

编号	时间	单位	报告人	报告题目
06-01	10:30-10:42	天津师范大学	张惠宁	三明治结构 Janus 膜中超憎液性与尺寸筛分协同实现膜蒸馏稳定处理高盐废水
06-02	10:42-10:54	南开大学	潘振湘	分子工程调控聚酰胺纳滤膜高效离子筛分
06-03	10:54-11:06	天津工业大学	高志豪	RTIPS-VIPS 耦合机制的漏斗状 PES 微滤膜微结构设计及调控
06-04	11:06-11:18	北京化工大学	桑 超	层间共价黏附高分子 TFC 复合膜
06-05	11:18-11:30	天津科技大学	李 拓	原位生长 LDHs@PAN 膜的制备与盐湖提锂性能
06-06	11:30-11:42	天津科技大学	马琦璇	聚丙烯疏水微孔膜耐辐射改性及其分离性能研究
06-07	11:42-11:54	天津科技大学	邓荣初	紫外光固化制备正渗透耦合电场处理金属切削液

午餐（12:00-13:10）

05月16日下午 13:10-15:34

06-08	13:10-13:22	中国矿业大学（北京）	于慧芳	HIPS 法构筑梯度结构 PSf 疏松纳滤膜及其染料/盐分离性能
06-09	13:22-13:34	天津工业大学	涂佳怡	大环柱五芳炔调控界面聚合过程制备高性能纳滤膜用于纺织废水处理
06-10	13:34-13:46	天津工业大学	章伟豪	基于氢键诱导的反应单体有序排列实现聚酰胺网络结构及分子间距调控以构筑高性能 SWRO 膜
06-11	13:46-13:58	北京理工大学	李亮亮	基于 NH ₂ -UiO-66 调控的光热响应渗透汽化膜及其脱盐应用
06-12	13:58-14:10	北京理工大学	余浏洋	基于表面漂浮沉积界面工程的 Janus 膜构筑及其膜蒸馏浓缩性能研究
06-13	14:10-14:22	天津工业大学	李文婧	基于胺基反应活性的聚酰胺膜结构与反渗透分离性能研究
06-14	14:22-14:34	天津工业大学	刘梦浩	基于 BNIPS 法制备低 DOC 析出中空纤维疏松纳滤膜及结构调控
06-15	14:34-14:46	天津工业大学	李玫丽	可回收离子液体-调控界面聚合构筑高效染盐分离疏松纳滤膜策略
06-16	14:46-14:58	天津工业大学	姜 鹏	超厚 PVDF-PAN 纳米纤维膜:实现高压电输出的新策略
06-17	14:58-15:10	天津工业大学	马 丁	基于两性离子型表面活性剂 SB3-14 调控界面聚合构筑高通量且具有双重离子筛分性能的聚酰胺纳滤膜
06-18	15:10-15:22	天津工业大学	王浩天	聚醚砜基阴离子交换膜的制备及其碱性电解水制氢研究
06-19	15:22-15:34	北京化工大学	王彦楠	聚合物油水分离膜结构调控研究

提示：每个报告为 12 分钟，其中口头报告 8 分钟，提问交流 4 分钟。

会场负责人：何洋 会场联络人：李方妍 18731080891 张景钰 13931885477

第七分会场-水处理领域膜与膜过程

地点：理科楼教室 7

主持人：陈国强（中国科学院过程工程研究所） 李福勤（河北工程大学）

评委：廖祥军（天津师范大学） 辛清萍（天津工业大学）

05月16日上午 10:30-11:54

编号	时间	单位	报告人	报告题目
07-01	10:30-10:42	北京化工大学	李洋洋	基于动态硅氧烷平衡的自修复渗透汽化膜的设计与制备
07-02	10:42-10:54	南开大学	杨荣艳	用于多孔膜快速绿色表面功能化的通用水相平台
07-03	10:54-11:06	天津科技大学	陈晨	OTAB 共混改性 PP 膜制备及其促进溴传质的膜吸收性能研究
07-04	11:06-11:18	天津工业大学	王玉美	用于高选择性锂富集的可扩展玻璃复合膜
07-05	11:18-11:30	北京理工大学	孙京京	基于多酚与表面活性剂协同调控的疏松纳滤膜及其染料/盐分离应用
07-06	11:30-11:42	天津科技大学	刘奥威	基于减压膜蒸馏的废酸液浓缩技术研究
07-07	11:42-11:54	天津工业大学	刘雪华	双头基两亲柱芳烃自组装膜 用于纺织废水处理

午餐（12:00-13:10）

05月16日下午 13:10-15:34

07-08	13:10-13:22	北京工业大学	陈浩然	PAF 凝胶膜用于太阳能海水淡化和 VOCs 的去除
07-09	13:22-13:34	天津工业大学	卢晓会	热致相分离法制备 PAN 基多功能复合膜
07-10	13:34-13:46	北京理工大学	于震薇	SANIPS 一步成膜策略制备 PVDF 基光热膜及其太阳能驱动膜蒸馏性能研究
07-11	13:46-13:58	天津工业大学	张子扬	高通量聚酯酰胺疏松纳滤膜
07-12	13:58-14:10	天津大学	杨紫青	原位 COF 修饰的纳米纤维基底用于构建高通量聚酰胺纳滤膜
07-13	14:10-14:22	天津理工大学	赵宏国	液下超双疏自清洁膜的制备及按需油水分离特性研究
07-14	14:22-14:34	天津工业大学	张家雪	基于 PEI/PSS/ZIF-8 层层自组装高性能聚醚砜纳滤膜制备与性能研究
07-15	14:34-14:46	北京林业大学	张心怡	一种膜吸收脱氨过程中温度-活度共驱动的水蒸气跨膜通量预测方法
07-16	14:46-14:58	北京工商大学	李嘉伟	光诱导 Minisci 反应优化纳滤膜及其分离性能研究
07-17	14:58-15:10	天津工业大学	汪雨微	受限电场与外电场耦合作用下的高效单价/单价离子分离
07-18	15:10-15:22	中国矿业大学（北京）	郭杭	PDMS/PEBA 双分离层协同增强乙醇渗透蒸发选择性
07-19	15:22-15:34	清华大学	郑卓凡	面向长效电解水制氢的碱性离子膜系统性增强策略

提示：每个报告为 12 分钟，其中口头报告 8 分钟，提问交流 4 分钟。

会场负责人：纪艳红 会场联络人：高海富 18822662938 冯汇鑫 19241507577

第八分会场-水处理领域膜与膜过程

地点：理科楼教室 8

主持人：韩刚（南开大学） 樊荣（中国科学院过程工程研究所）

评委：郭世伟（华北电力大学（保定）） 武浩宇（北京林业大学）

05月16日上午 10:30-11:54

编号	时间	单位	报告人	报告题目
08-01	10:30-10:42	中国民航大学	陈坤	原位构建具有接近完全通量恢复能力的抗污染图灵结构聚酰胺膜
08-02	10:42-10:54	河北科技大学	鲍明政	FeOOH 纳米棒在薄膜纳米复合材料 (TFN) 膜制备中的嵌入以增强脱盐效果
08-03	10:54-11:06	天津工业大学	高璐	Span80 诱导单体有序扩散构建高 Li/Mg 分离比的小孔体积聚酰胺纳滤膜
08-04	11:06-11:18	天津工业大学	耿慧彬	通过界面调节剂调节聚酰胺层结构：从分子动力学到膜设计
08-05	11:18-11:30	天津工业大学	郭紫阳	柱[5]芳烃双重作用调控界面聚合过程制备高性能反渗透膜
08-06	11:30-11:42	天津工业大学	杨航	多维协作型通道 GO/CNT/UiO-66-NH ₂ 纳滤膜用于高效染料/盐分离
08-07	11:42-11:54	北京理工大学	刘文萱	用于高效脱盐的 MOF 纳米阵列光热渗透汽化膜

午餐 (12:00-13:10)

05月16日下午 13:10-15:34

08-08	13:10-13:22	北京理工大学	马英翔	超亲水纳米片复合纳滤膜的结构调控与应用
08-09	13:22-13:34	燕山大学	马韶骏	聚酰胺纳滤膜功能层涂覆设计及硝酸盐截留性能研究
08-10	13:34-13:46	南开大学	李萍	三支化 PBI/磷钨酸复合膜的高温电渗析脱盐性能研究
08-11	13:46-13:58	天津大学	孟原庆	通过接枝对称双季铵盐制备的高效镁锂分离膜
08-12	13:58-14:10	天津工业大学	王鹏程	PE 基太阳能光热“膜”界面蒸发器的制备及其在水处理中的应用
08-13	14:10-14:22	中国科学院过程工程研究所	兰晓北	聚酰胺膜的交联度：从定量表征到理性设计
08-14	14:22-14:34	天津工业大学	回博洋	耐酸纳滤膜的制备及其 ENF 提锂性能研究
08-15	14:34-14:46	天津大学	原佳露	超薄微孔聚季铵纳滤膜用于高效锂提取和回收
08-16	14:46-14:58	天津工业大学	衣晓慧	单吡啶季铵盐水相掺杂制备荷正电镁锂分离纳滤膜
08-17	14:58-15:10	中国矿业大学（北京）	王浩蓉	用于乙醇脱水的高性能 PVA-CD/SA 双分离层渗透汽化膜
08-18	15:10-15:22	北京化工大学	高怡怡	亲水性 PA6/PEG 复合膜的设计及其在渗透汽化分离中的性能调控
08-19	15:22-15:34	中国石油大学（北京）	李化通	柔性驱动分子结构设计促使超稳定的阴离子交换膜实现可持续产出氢气

提示：每个报告为 12 分钟，其中口头报告 8 分钟，提问交流 4 分钟。

会场负责人：郝爽 会场联络人：张吉州 19201252150 李硕 13373175374

第九分会场-膜污染与控制技术**地点：理科楼教室 9****主持人：王涛（北京理工大学） 韩娜（天津工业大学）****评委：董翠芳（沧州师范学院） 张蕾（天津科技大学）****05月16日上午 10:30-11:54**

编号	时间	单位	报告人	报告题目
09-01	10:30-10:42	天津师范大学	潘诗剑	基于 COF 中间层调控的聚酰胺复合膜用于膜蒸馏抗结垢性能研究
09-02	10:42-10:54	天津工业大学	蒲治佑	具有压电响应的 PVDF 多孔膜微结构设计及其增强的分离和抗污染性能
09-03	10:54-11:06	中国人民大学	苗家慧	MBR 工艺城镇污水厂碳排放特征研究
09-04	11:06-11:18	天津大学	关佳新	纳米球介导表面偏析构建双异质膜表面用于油水分离
09-05	11:18-11:30	天津工业大学	王军鹏	羧酸调控 PES-b-PEOX 膜表面 PEOX 偏析制备耐污染超滤膜及其蛋白浓缩应用
09-06	11:30-11:42	天津工业大学	周建睿	基于电阻抗成像动态监测反渗过程：实现原位可视化并揭示浓差极化/污染物沉积在通量下降中的不同作用
09-07	11:42-11:54	天津工业大学	曹加蕾	基于拉曼散射技术的阻垢剂快速检测及策略优化研究

午餐（12:00-13:10）**05月16日下午 13:10-15:10**

09-08	13:10-13:22	天津工业大学	张 雨	分离膜表面 PEOX/MAP 耐污染功能涂层的构筑及精准分离性能调控
09-09	13:22-13:34	天津工业大学	杨建壮	电渗析用阴离子交换膜抗有机污染改性及性能研究
09-10	13:34-13:46	天津工业大学	张梓杨	基于表面活性剂结构设计的超浸润膜构建及油水分离性能研究
09-11	13:46-13:58	天津理工大学	陈宏宇	聚丙烯腈膜内高效催化位点的构筑用于污染物深度降解
09-12	13:58-14:10	天津工业大学	尹思琪	有机相掺杂三氟丙基三乙氧基硅烷改性 PA 膜及其抗污染机制
09-13	14:10-14:22	中国科学院过程工程研究所	路青霖	面向过程的减轻超滤中蛋白质污染的策略：膜表面原位生长微球
09-14	14:22-14:34	华北电力大学（保定）	苟 亮	基于多样本表征和机器学习的 RO 膜构效关系分析
09-15	14:34-14:46	天津工业大学	李雅馨	原位 ZIF-67 掺杂碳化陶瓷膜的制备及其电场辅助活化 PMS 去除有机污染物的研究
09-16	14:46-14:58	安徽师范大学（清华大学联培）	时文亚	物料分离用 TIPS 法 PVDF 微滤膜表面涂覆亲水改性及其性能研究
09-17	14:58-15:10	安徽师范大学	王佳博	侧链末端基团调控提高刚性主链阴离子交换膜的抗有机污染性能

提示：每个报告为 12 分钟，其中口头报告 8 分钟，提问交流 4 分钟。

会场负责人：魏小倩 会场联络人：王一博 13131926890 陈羿羽 19868873004

第十分会场-新膜与膜过程**地点：理科楼教室 10****主持人：刘新磊（天津大学） 龚耿浩（天津工业大学）****评委：李杰（北京工业大学） 王健（沧州师范学院）****05月16日上午 10:30-11:54**

编号	时间	单位	报告人	报告题目
10-01	10:30-10:42	南开大学	廖宇	噻唑共价有机框架膜实现强酸性条件下超选择性分子脱盐
10-02	10:42-10:54	北京化工大学	李思彤	界面共价工程制备抗溶胀 PDMS 薄膜复合膜
10-03	10:54-11:06	天津科技大学	曾宪海	高气阻双轴拉伸聚酰胺复合薄膜的聚集态结构优化
10-04	11:06-11:18	中国矿业大学（北京）	李铭轩	通过界面聚合形成聚酰胺薄膜的 DPD 模拟及实验验证
10-05	11:18-11:30	南开大学	房宋君	垂直取向共价有机框架层间通道实现超高选择性分子分离
10-06	11:30-11:42	天津工业大学	张成语	用于可切换的纳米限域传输的高转换光响应膜
10-07	11:42-11:54	北京理工大学	张洪铭	疏水缺陷型 UiO-66 强化 PEBA 混合基质膜渗透汽化分离水中正丁醇性能研究

午餐（12:00-13:10）**05月16日下午 13:10-15:34**

10-08	13:10-13:22	南开大学	张浩然	基于金属有机框架膜的离子选择性筛分研究进展
10-09	13:22-13:34	天津工业大学	张匀	微管式陶瓷超滤膜在纳米油水分离中的应用
10-10	13:34-13:46	北京理工大学	郑小峰	平板膜反应器内气液流体力学特性研究
10-11	13:46-13:58	天津大学	王军旗	膜法海水淡化超大型阀控式压力耦合装置的研制与跨领域应用
10-12	13:58-14:10	天津工业大学	徐周	乙二醇-二氧化硅杂化膜的制备及其渗透汽化分离乙醇/环己烷
10-13	14:10-14:22	北京理工大学	陈硕	管式膜反应器内气液流动特性及异丙苯氧化反应性能研究
10-14	14:22-14:34	天津大学	侯家雷	含氟共价有机框架膜用于高盐水脱盐
10-15	14:34-14:46	内蒙古工业大学	王思雨	基于 PBI/PANI 的多级结构超薄选择层膜制备与性能研究
10-16	14:46-14:58	北京理工大学	吴丽丽	原位生长钴基功能层的 PMIA 复合膜制备及其有机溶剂纳滤性能研究
10-17	14:58-15:10	天津工业大学	李爽	聚磷腈/胺基聚合物界面聚合制备有机溶剂纳滤膜
10-18	15:10-15:22	中国科学院过程工程研究所	秦欢	配位型 MXene-Zr 调控聚脲膜微观结构与分离性能
10-19	15:22-15:34	天津工业大学	陈莹	时温-等效原理:作为定制 MOF 晶体/玻璃复合膜的设计工具

提示：每个报告为 12 分钟，其中口头报告 8 分钟，提问交流 4 分钟。

会场负责人：龚耿浩 会场联络人：唐雪原 15033816718 王若妍 15233185162

第十一分会场-科普视频**地点：理科楼教室 11****主持人：毛恒（北京理工大学）刘长霞（沧州师范学院）****评委：吴欢欢（北京交通大学）冯阳（天津工业大学）****05月16日上午 10:30-11:51**

编号	时间	单位	报告人	报告题目
11-01	10:30-10:39	天津大学	宋治昊	呼吸之间，膜法无边
11-02	10:39-10:48	中国科学院 过程工程研究所	滕立超	分离膜的“轮回人生”
11-03	10:48-10:57	天津科技大学	杨轶博	纳滤膜-纳米级的净水魔法师
11-04	10:57-11:06	清华大学	刘小舟	生命的膜法
11-05	11:06-11:15	北京林业大学	张子龙	从漏油绝境到废油蜕变： 纳米膜里的循环经济
11-06	11:15-11:24	中国矿业大学 (北京)	宋 岩	界面聚合的秘密
11-07	11:24-11:33	天津工业大学	雷宇辰	“水过无痕”新型压电-光催化 自清洁陶瓷膜
11-08	11:33-11:42	天津大学	陈子汉	膜法美食颂
11-09	11:42-11:51	中国科学院 过程工程研究所	王银燕	净水器的科学换“芯”
午餐（12:00-13:10）				

提示：每个科普视频为9分钟，其中视频展示5分钟，提问交流4分钟。

会场负责人：冯阳 会场联络人：付雨涵 15632908509 刘姝延 13363652896

会议相关事项

◆ 会议地点及校内路线说明

会议地点：河北省沧州市运河区国风南大道16号 沧州师范学院

校内路线和报到说明：参会人员统一从正门（东门）入校，沿会议指引前往齐越讲堂（主会场）报道参会。自驾者凭借车辆通行证即可进校（出租车不入校），步行人员通过出入证入校。

校外交通路线

1) 沧州站→沧州师范学院

【交通线路 1】：火车站公交枢纽站→师范学院站，全程约 13 公里，五十分钟左右。

出沧州火车站，门口有公交车站，乘 19 路公交车可直达沧州师范学院，从师范学院站下车。

乘出租车，11 公里，大约 25 分钟左右。

【交通线路 2】：沧州西站→沧州师范学院，全程 4 公里。

沧州西站没有直达沧州师范学院的公交车，建议打车，十分钟左右即可到达沧州师范学院。

打车/自驾：导航目的地（沧州市运河区国风南大道16号沧州师范学院正门）。

自驾进入校园者，请提前联系会务组申请车辆通行证。

推荐住宿酒店：沧州市渤海酒店

入校须知

尊敬的各位参会代表，为了维护校园安全与秩序，保障师生及参会者的合法权益，学校已实施入校人员访客登记制度。在此，温馨提醒您注意以下事项：

入校登记：沧州师范学院正门作为指定接待校门。

- 1) **集体乘车/私家车入校：**进入校园时，请您主动出示车辆通行证。
- 2) **步行入校：**出租车不入校，进入校园时，请您主动出示参会证明。

衷心希望您能理解并配合我们的工作，共同营造一个安全、和谐、有序的会议环境。如有任何疑问或需要帮助，请随时联系组委会。感谢您的支持与合作！



图1 沧州师范学院会议指引图

分會場會務聯系方式

分會場編號	分會場主題	負責老師	負責學生	電話
一	“雙碳”領域膜與膜過程	劉金津	許 鑫 范家璇	15383054124 16630820885
二	“雙碳”領域膜與膜過程	王明明	劉宇飛 李金標	15698677205 18731771711
三	能源領域膜與膜過程	王 凱	王一通 吳 昊	15225415926 17333508201
四	能源領域膜與膜過程	劉岩岩	張曼玉 劉一洋	18737808740 17331184050
五	生命健康領域膜與膜過程	趙軍強	孫 蕾 李易卓	15206894517 19833073533
六	水處理領域膜與膜過程	何 洋	李方妍 張景鈦	18731080891 13931885477
七	水處理領域膜與膜過程	紀艷紅	高海富 馮匯鑫	18822662938 19241507577
八	水處理領域膜與膜過程	郝 爽	張吉州 李 碩	15222530499 13373175374
九	膜污染與控制技術	魏小倩	王一博 陳羿羽	13131926890 19868873004
十	新膜與膜過程	龔耿浩	唐雪原 王若妍	15033816718 15233185162
十一	科普視頻專場	馮 陽	付雨涵 劉姝延	15632908509 13363652896

会务工作组联系方式

会务工作小组	负责人	联系电话
会议外联与宣传	何本桥	13011992086
	王志刚	
	厉 民	
	魏 冉	
会议手册与摘要	刘金津	13512077176
	郝 爽	15624956136
会议报到与会场	李少路	15222620791
	王明明	
交通住宿与餐饮	何 洋	17631751096
	王 钰	
	张 鑫	

大会特邀报告科研云直播及会场照片直播二维码



大会科研云直播



会议照片直播

创新膜科技 青春更精彩

主办单位：
北京膜学会

承办单位：

沧州市天津工业大学研究院

天津工业大学先进分离膜材料全国重点实验室

沧州师范学院河北省环渤海生物质材料重点实验室

协办单位：

沃顿科技股份有限公司

天津膜天膜科技集团股份有限公司

山东招金膜天股份有限公司

天津睿泽科技发展有限公司

沧州明珠塑料股份有限公司

云帆(天津)仪器有限公司

贝士德仪器科技(北京)有限公司

MEMBRANES期刊