



2021首届中国化工学会精细化工年会

会议手册

主办单位：中国化工学会精细化工专业委员会
《精细化工》编辑部
承办单位：南京工业大学 南京理工大学
浙江工业大学 广东石油化工学院

2021年5月14-16日 南京

目录

CONTENTS

会议组织机构及其委员会	01
会议日程相关安排	02
开闭幕式及大会报告	03
分会场一：酯化反应新工艺及过程强化	04
分会场二：有机中间体新品种与新工艺	05
分会场三：日用化学品新产品与新工艺	06
分会场四：化工安全与风险评估	07
分会场五：精细化工未来论坛	08
墙报展览	09
会务信息	10
南京工业大学化工学院简介	12

会议组织机构及其委员会

会议学术委员会（排名不分先后）

主任：欧阳平凯

成员：段 雪、孙宝国、钱旭红、陈建峰、郑裕国、彭孝军、田 禾、
任其龙、石 碧、丁奎岭、陈芬儿、任洪强、乔 旭、李小年、
张淑芬、邱学青、朱建民、纪红兵、冯亚青、邢卫红、张跃军、
耿 涛、余远斌、王公应、王长松、林海波、陈新民、葛亮明、
范益群、朱为宏

会议组织委员会（排名不分先后）

大会主席：彭孝军、乔 旭

执行主席：伍振毅、范益群

秘书长：陈小强

组委会成员：薛桂芬、仲晓萍、张跃军、余远斌、纪红兵、汤吉海、
赵晓蕾、陈 曲、王 琴、张 燕、贾 旭、顾学红、
仲盛来、潘宜昌、沈海霞、栗西木、徐玫瑰

会议日程相关安排

日期	时间	内容	地点
5月14日 (星期五)	10:00-22:00	报到	一楼 大厅
	18:00-24:00	晚餐	一楼 24H 餐厅
5月15日 (星期六)	08:00-10:30	报到	一楼 大厅
	08:30-09:00	开幕式	三楼 303/305
	09:00-09:50	大会报告	
	09:50-10:20	茶歇、合影	
	10:20-12:00	大会报告	
	12:00-13:30	午餐	一楼 自助餐厅
	13:30-15:45	分会场报告	分会场一：四楼 402
	15:45-16:00	茶歇	分会场二：一楼 188
	16:00-18:30	分会场报告	分会场三：负一楼 67 号会议室 分会场四：负一楼 68 号会议室
	18:30-21:00	晚餐	一楼 自助餐厅
5月16日 (星期日)	08:30-10:10	分会场报告	分会场一：四楼 402 分会场二：一楼 188 分会场三：负一楼 67 号会议室 分会场五：负一楼 68 号会议室
	10:10-10:30	茶歇	三楼 303/305
	10:30-11:10	大会报告	
	11:10-12:00	闭幕式及颁奖典礼	
	12:00-	午餐、离会	一楼 自助餐厅

开闭幕式及大会报告

日期	时间	报告人	题目	主持人	
5月15日 (星期六)	08:30-09:00	开幕式		伍振毅	
		南京工业大学领导致欢迎辞			
		中国化工学会领导致辞			
	09:00-09:50	任洪强 院士	南京大学	新时期生态环保科技创新的几点思考	蒋军成
	09:50-10:20	合影、茶歇			
5月16日 (星期日)	10:20-11:10	乔旭 教授	南京工业大学	聚焦碳中和的化工绿色制造技术路径	张淑芬
	11:10-12:00	蒋军成 教授	常州大学	化工过程本质安全化技术体系思考	
5月16日 (星期日)	10:30-11:10	彭孝军 院士	大连理工大学	极紫外光刻的思考	范益群
	11:10-12:00	闭幕式及颁奖典礼			伍振毅

分会场一：酯化反应新工艺及过程强化

(负责人: 汤吉海 (13912982324); 联系人: 陈小强 (13770596372))
2021年5月15日(星期六)下午-5月16日(星期日)上午 地点: 四楼402 (16:9屏)

日期	报告类型	时间	报告人	题目	主持人		
5月15日 (星期六)	主题报告	13:30-13:55	马新宾	天津大学	煤基精细化学品高值化发展途径	马光辉	
		13:55-14:20	刘作华	重庆大学	搅拌反应器流场结构失稳机制与智能调控终端研究		
		14:20-14:45	邱挺	福州大学	反应精馏技术开发及其在酯产品合成过程中的应用		
	邀请报告	14:45-15:00	高鑫	天津大学	微波外场强化酯化反应精馏过程基础与应用研究		
		15:00-15:15	张竹修	南京工业大学	羧酸特种酯的绿色催化合成方法		
		15:15-15:30	于超	江苏科技大学	串联多步反应的多相纳米催化剂设计		
		15:30-15:45	姚月	天津科技大学	新型离子液多酸催化材料合成及其催化酯化性能研究		
	茶歇						
	主题报告	16:00-16:25	马光辉	中国科学院过程工程研究所	老树开新花: Pickering 乳液的新应用		马新宾
		16:25-16:50	宋宇飞	北京化工大学	纤维素混合酯绿色新工艺		
		16:50-17:15	王公应	中国科学院成都有机化学研究所	碳酸酯绿色制备催化技术开发与产业化		
	邀请报告	17:15-17:30	刘睿	南京工业大学	金属有机凝胶材料的设计合成与非线性光学性能研究		
17:30-17:45		鲍艳	陕西科技大学	介孔中空 SiO ₂ 微球制备 Pickering 乳液及其性质研究			
17:45-18:00		李钰皓	上海理工大学	双光触发可代谢铈纳米胶束用于肿瘤的光动力学/光热联合治疗			
18:00-18:15		高晓新	常州大学	基于热泵技术的酯化分隔壁反应精馏			
18:15-18:30		黄守莹	天津大学	二甲醚羰基化制乙酸甲酯丝光沸石催化剂失活行为研究			
5月16日 (星期日)	邀请报告	08:30-08:55	陈日志	南京工业大学	膜反应器的创制与应用	汤吉海	
		08:55-09:10	姜新东	沈阳化工大学	近红外染料的绿色合成及在光学器件上的应用		
		09:10-09:25	黄海	常州大学	张力环在重要有机中间体的应用研究		
		09:25-09:40	安赛	北京化工大学	多酸及磺酸基固体酸催化剂的制备及其催化应用		
		09:40-09:55	黄诚	东南大学成贤学院	金属有机框架衍生碳催化剂可控合成及其催化氧化性能研究		
		09:55-10:10	朱森强	南京工业大学	过渡金属 Pt(II)/Ir(III)配合物的设计合成及光限幅性能研究		

分会场二：有机中间体新品种与新工艺

(负责人: 张跃军 (13605145606); 联系人: 赵晓蕾 (13952035236))
2021年5月15日(星期六)下午-5月16日(星期日)上午 地点: 一楼188 (16:9屏)

日期	报告类型	时间	报告人	题目	主持人		
5月15日 (星期六)	主题报告	13:30-13:55	朱建民	奥克控股集团	碳达峰与二氧化碳资源化开发利用	冯玉军	
		13:55-14:20	马建平	江苏省化学化工学会	江苏精细化工的发展现状和展望		
		14:20-14:45	武素丽	大连理工大学	高折射率微球在结构生色中的应用		
	邀请报告	14:45-15:00	易文斌	南京理工大学	三氟甲基亚磺酸钠的还原技术及产品开发		
		15:00-15:15	魏星光	江苏富森科技股份有限公司	科技创新推动精细化工绿色发展		
		15:15-15:30	孟舒献	天津大学	新型氟硼二吡咯化合物的合成及其在肿瘤光治疗的应用		
		15:30-15:45	宋汪洋	大连理工大学	通过高选择性重排反应合成多种糖类化工中间体		
	茶歇						
	主题报告	16:00-16:25	冯玉军	四川大学	CO ₂ 刺激增黏表面活性剂		马建平
		16:25-16:50	陆明	南京理工大学	N5-基含能材料的设计合成与性能研究		
		16:50-17:15	范代娣	西北大学	生物基天然产物在日化用品的应用研究		
	邀请报告	17:15-17:30	白元盛	中国科学院成都有机化学研究所	低共熔溶剂催化构建含氮杂环有机中间体的新工艺		
17:30-17:45		张天永	天津大学	偏三甲苯催化氧化法制备2,3,5-三甲基苯醌			
17:45-18:00		余义开	江西师范大学	新型重金属废水净化材料: 分子设计与性能			
18:00-18:15		贾旭	南京理工大学	阳离子季铵盐单体及其聚合物的研究进展			
18:15-18:30		张晓东	美国盟德公司	过滤器在精细化工催化剂回收的应用			
5月16日 (星期日)	主题报告	08:30-08:55	朱为宏	华东理工大学	精细化工与产品工程	张跃军	
	邀请报告	08:55-09:10	罗军	南京理工大学	金刚烷胺和羟基氮杂金刚烷的合成研究		
		09:10-09:25	钱俊峰	常州大学	乙二醇液相加氢提高产品质量及工艺开发		
		09:25-09:40	张宝	天津大学	离子型手性共价有机框架的构筑及其不对称催化研究		
		09:40-09:55	黎四芳	厦门大学	3-羟基-4-甲氧基肉桂醛的合成研究		
		09:55-10:10	葛新	江南大学	胶束微纳反应器的构建及其在水相反应中应用		

分会场三：日用化学品新产品与新工艺

(负责人: 纪红兵 (13600450733); 联系人: 张燕 (18377339926))
2021年5月15日(星期六)下午-5月16日(星期日)上午 地点: 负一楼67号会议室 (16:9屏)

日期	报告类型	时间	报告人	题目	主持人		
5月15日 (星期六)	主题报告	13:30-13:55	唐炳涛	大连理工大学	颜色艳丽“结构色着色”体系的构建与应用	仇丹	
		13:55-14:20	冯拥军	北京化工大学	凹凸棒石原位还原耦合磁分离精制及其在化妆品中应用		
		14:20-14:45	胡静	上海应用技术大学	功能性空心球的制备及应用研究		
	邀请报告	14:45-15:00	马威	大连理工大学	智能光子晶体用于水中汞离子可视化检测和吸附的研究		
		15:00-15:15	单斌	青岛理工大学	聚乙烯胺型大分子交联染料的合成及染色性能		
		15:15-15:30	张隽佳	华东理工大学	可见光光致变色功能染料		
		15:30-15:45	柯清平	安徽工业大学	基于可持续精细化学品合成的高活性过渡金属催化剂构筑		
	茶歇						
	主题报告	16:00-16:25	仇丹	宁波工程学院	辛烯基琥珀酸淀粉酯的精细结构解析与应用		冯拥军
		16:25-16:50	曾程初	北京工业大学	基于卤素离子的电催化氧化及其在精细化学品绿色合成中的应用		
		16:50-17:15	杨祖金	中山大学	天然香料胶囊材料的研制及应用		
	邀请报告	17:15-17:30	吴旭	广州大学	防粘附涂层表面分子工程与应用探索		
17:30-17:45		候琳熙	福州大学	高浓度CF显影液的设计			
17:45-18:00		汤骏	安徽工业大学	用于精细化学品绿色制造的多相催化剂的设计与合成			
18:00-18:15		徐秀彬	广州大学	水凝胶柔性应变传感器的构筑与工艺			
18:15-18:30		张宇昂	大连理工大学	光热转换有机定形相变材料及其在温差热电中的应用			
5月16日 (星期日)	主题报告	08:30-08:55	刘意	广东药科大学	新型碳材料(量子点)的可控合成及其生医领域应用研究	胡静	
	邀请报告	08:55-09:10	石磊	沈阳化工大学	多循环单组分离子液体高效催化CO ₂ 一步合成碳酸二甲酯		
		09:10-09:25	汪剑波	嘉兴学院	基于能量转移构建近红外二区比率荧光pH探针及其性能研究		
		09:25-09:40	刘宸宇	大连理工大学	精准医疗用诊疗一体化药物载体		
		09:40-09:55	耿宇昊	清华大学	微反应器内高效合成十二烷基苯磺酸		
		09:55-10:10	钱敬侠	南京理工大学	Fe系催化剂用于甲烷催化裂解制纯氢气和碳纳米材料的研究		

分会场四：化工安全与风险评估

(负责人: 余远斌 (18858278383); 联系人: 王琴 (18368826558))
2021年5月15日 (星期六) 下午 地点: 负一楼68号会议室 (16:9屏)

日期	报告类型	时间	报告人	题目	主持人		
5月15日 (星期六)	主题报告	13:30-13:55	张卫东	北京化工大学	精细化学品生产的本质安全工艺	余远斌	
		13:55-14:20	陈网桦	南京理工大学	化工过程的热安全问题及其应对策略		
		14:20-14:45	潘勇	南京工业大学	易燃易爆化学品固有安全风险评估		
	邀请报告	14:45-15:00	刘立芬	浙江工业大学	膜分离技术在我国水环境安全领域的重要作用		
		15:00-15:15	姜雪峰	华东师范大学	氧化卤化工艺开发的几个反应建立		
		15:15-15:30	李振明	浙江工业大学	化工企业岗位风险与安全目视化管理的成效		
		15:30-15:45	王仓天	南京工业大学	基于机器学习的化工过程偏差模式识别		
	茶歇						
	主题报告	16:00-16:25	余远斌	浙江省应急管理学会 浙江工业大学	化工安全及应急管理体系的构建及应用		潘勇
		16:25-16:50	彭益石	深圳市龙岗区应急管理局	精细化工企业的火灾爆炸事故的防范		
16:50-17:15		高伟	大连理工大学	危险化学品安全技术及装备			
17:15-17:40		周春松	浙江工业大学	新形势下精细化工发展新模式			
邀请报告		17:40-17:55	王加升	大连理工大学	面向碳酸氢钠加氢制甲酸的 Ni-ZnO 复合纳米簇催化剂		
	17:55-18:10	梁俊	南京工业大学	半间歇式 1-硝基萘合成过程的安全评估			
	18:10-18:25	刘杰	上海滔普实验室设备有限公司	化学实验室安全建设与运营			

分会场五：精细化工未来论坛

(负责人: 汤吉海 (13912982324); 联系人: 陈小强 (13770596372))
2021年5月16日 (星期日) 上午 地点: 负一楼68号会议室 (16:9屏)

日期	报告类型	时间	报告人	题目	主持人	
5月16日 (星期日)	主题报告	08:30-08:50	刘立明	江南大学	微生物发酵生产四碳有机酸的关键技术研究	陈小强
		08:50-09:10	徐建鸿	清华大学	微化工技术及其在精细化工过程应用	
		09:10-09:30	马骧	华东理工大学	组装诱导策略调控功能染料的发光性能	
		09:30-09:50	孙林兵	南京工业大学	一价铜基吸附剂的构筑和稳定化	
		09:50-10:10	钱勇	华南理工大学	木质素纳米材料构建和天然抗紫外应用	

墙报展览

2021年5月15日(星期六)下午—5月16日(星期日)上午

序号	姓名	单位	题目	分会场
1	黄丽丽	大连理工大学	磺化碳中的分子扩散的调节及催化酯化增强	分会场一
2	魏廷文	南京工业大学	Sanger's Reagent Sensitized Photocleavage of Amide Bond for Constructing Photocages and Regulation of Biological Functions	分会场一
3	陈亚辉	南京工业大学	Photostimulated Spiropyran for Instantaneous Visualization of Thermal Field Distribution and Flow Pattern	分会场一
4	陈伟	北京化工大学	多酸-磺酸共价耦合酸催化剂的结构设计与性能研究	分会场一
5	李佳祺/ 李琼	天津科技大学	铁基离子液杂多酸盐催化合成柠檬酸三甲酯	分会场一
6	单洪滨	南京理工大学	钴/氮掺杂多孔纳米碳材料催化选择性还原硝基芳烃	分会场二
7	王永吉	南京理工大学	基于 MAPTAC 单体的系列特征黏度 PMAPTAC 聚合物合成及其热稳定性研究	分会场二
8	陈天文	南京理工大学	全氟烷基甜菜碱氟碳表面活性剂的合成和性能研究	分会场二
9	姚文静	南京理工大学	1,2,3-三唑联 1,2,4-三唑含能化合物的合成与性能研究	分会场二
10	尹全	四川大学	超长链表面活性剂的合成及流变性能研究	分会场二
11	宁学文	四川大学	纳米 MMT-RD4120 杂化材料改善含蜡原油流变性的研究	分会场二
12	刘浩	天津大学	Halogenated Cyanine Dyes for Synergistic Photodynamic and Photothermal Therapy	分会场二
13	陈铭晖	天津大学	离子型手性共价有机框架的构筑及其不对称催化研究	分会场二
14	黄嘉禄	南通大学	PdBi 双金属纳米材料的可控制备及其催化乙醇氧化研究	分会场二
15	赵迪	上海应用技术大学	Preparation of Temperature Sensitive Fragrance Nanocapsules and Its Controllable Release Property	分会场三
16	姚微	广东药科大学	一种基于荧光增强效应实现 Se(IV) 高效探测的碳量子点研制	分会场三
17	胡星宇	上海应用技术大学	“一步法”疏水性分级孔金属有机框架(MOF)的制备及性能研究	分会场三
18	李琳	上海应用技术大学	山苍子精油 Pickering 乳液制备及性能研究	分会场三
19	杜培婷	上海应用技术大学	复配精油聚氨酯抗菌微胶囊的制备及应用研究	分会场三
20	刘雪燕	清华大学	基于罗丹明 B 的“开-关”型 Fe ³⁺ 荧光探针的合成及性能探究	分会场三

会务信息

会务组

栗西木(会务, 南京工业大学化工学院): 13584097017
 沈海霞(接待, 南京工业大学化工学院): 13851895693
 栗西木(住宿, 南京工业大学化工学院): 13584097017
 汪敏娟(餐饮, 南京工业大学化工学院): 13675182463
 徐玫瑰(会场, 南京工业大学化工学院): 15250983885
 陈小强(总协调, 南京工业大学化工学院): 13770596372

温馨提示

1. 用餐: 会议期间早、中、晚餐均为酒店自助餐, 请各位老师凭券用餐。若饮食方面有特殊要求, 请事先与会务组联系。
2. 会议期间请佩戴胸牌, 以便会务组服务。
3. 请妥善保管好个人物品, 贵重物品请随身携带。
4. 会议期间注意安全, 做好疫情防控。

交通信息

南京禄口国际机场、南京南站、南京站至南京白金汉爵大酒店的交通路线图附后。

1. 南京禄口国际机场——南京白金汉爵大酒店

公交: 地铁S1号线→3号线→公交71路。禄口机场站乘坐地铁S1号线, 南京南站换乘地铁3号线(林场方向), 南京林业大学新庄站(1口)下车出站, 步行至新庄广场东站乘坐公交71路(南京开发区方向), 仙尧路白金汉爵站下车。全程26站、11元、约2小时。

打车: 全程约53公里, 费用约160元, 历时50分钟。

2. 南京南站——南京白金汉爵大酒店

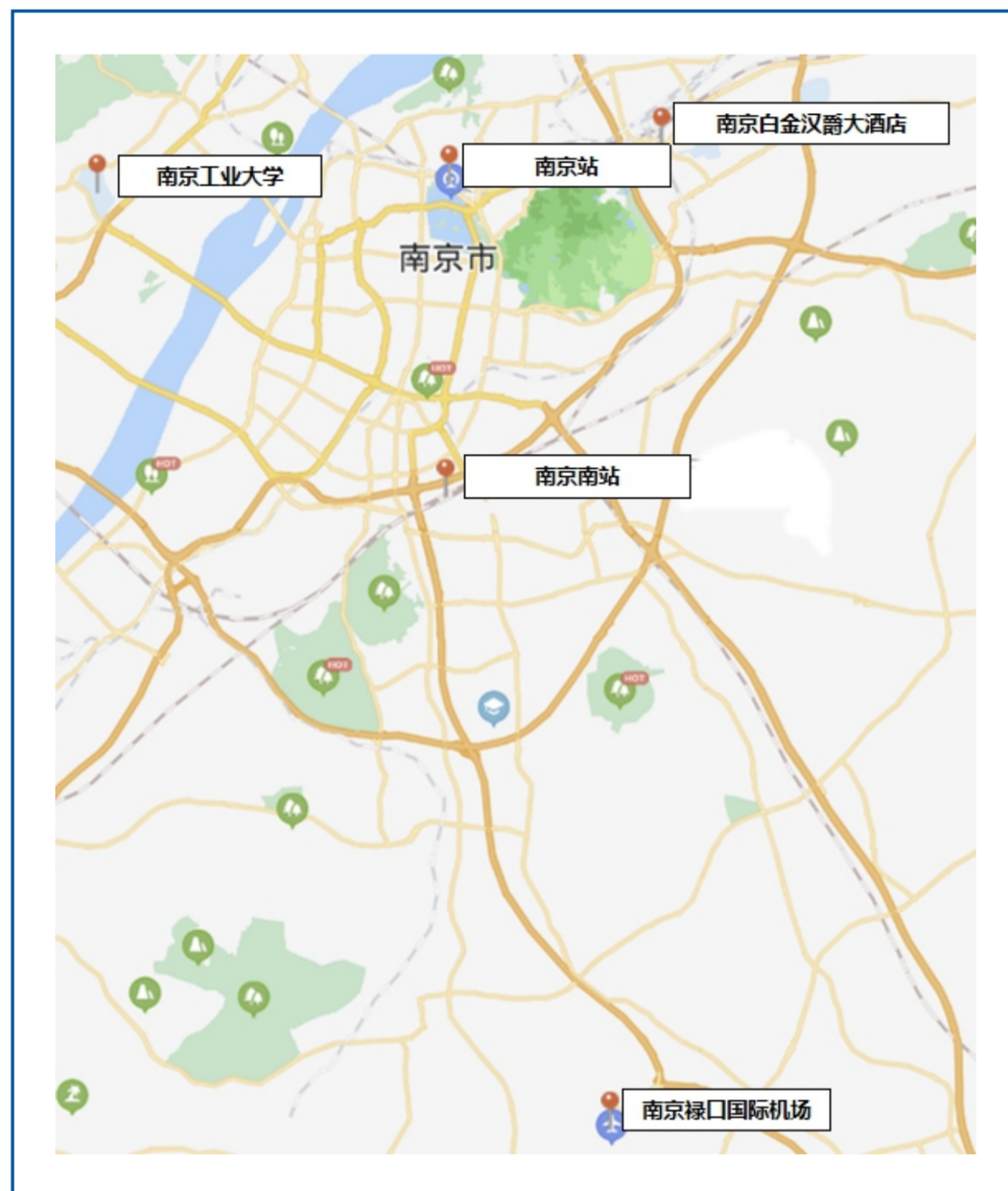
公交: 地铁3号线→公交71路。南京南站换乘地铁3号线(林场方向), 南京林业大学新庄站(1口)下车出站, 步行至新庄广场东站乘坐公交71路(南京开发区方向), 仙尧路白金汉爵站下车。全程19站、6元、约1小时10分钟。

打车: 全程约26公里, 费用约60元, 历时30分钟。

3. 南京站——南京白金汉爵大酒店

公交：南京站南广场东站（始发站）乘坐公交71路（南京开发区方向），仙尧路白金汉爵站下车。全程10站、2元、约45分钟。

打车：全程约11公里，费用约30元，历时20分钟。



南京工业大学化工学院简介

南京工业大学化工学院渊源于原中央大学和金陵大学化工系，具有悠久的办学历史，是国家最早一批建立的化学工程学科点。创始人时钧院士是我国化工学科倡导者之一，培养了以18名两院院士为代表的大批杰出科学、工程与管理人才。化学工程与技术学科2007年被评为首批国家一级重点学科，教育部第四轮学科评估位列A档，入选江苏高校优势学科建设工程，支撑我校化学ESI排名全球前1%。学院拥有化学工程与技术一级学科博士点、化学工程与工艺国家级特色专业、国家级实验教学示范中心、国家虚拟仿真实验教学项目、化工原理和化工热力学国家精品课程，化学工程与工艺专业入选首批国家级一流本科专业建设点。学院拥有材料化学工程国家重点实验室、特种分离膜国家工程技术研究中心。

学院师资力量雄厚，拥有基金委创新研究群体、“材料化学工程”全国高校黄大年式教师团队、化学工程与工艺国家级优秀教学团队，1个团队入选基金委创新研究群体，2个团队入选教育部创新团队，1个团队入选科技部重点领域创新团队。现有专任教师153人，其中中国工程院院士1人，国家杰出青年基金获得者6人，“973”首席科学家4人，国家教学名师1人、科技领军人才6人，全国优秀教师2人；教师中博士学位比例达到95%，具有海外背景的比例达到71%，45岁以下青年教师占70%；逐步形成了以院士、杰青、“973”首席科学家为带头人，中、青年博士生导师为骨干，海外归国年轻博士为主体的结构合理、充满活力的教师队伍。

学院坚持化工学科与化学、材料、生物等学科交叉，首倡并发展了材料化学工程学科方向，为我国化工学科的拓展作出了重要贡献。构建高水平多维度创新平台，实现了从基础科学研究，到共性技术研究，再到科技成果转化的完整创新链。近五年，学院承担了包括国家973计划项目、国家863计划重大项目、国家重点研发计划项目、基金委重大项目在内的38项国家级重大项目，以及一大批企业重要课题，累计科研经费到款4.5亿元；石墨烯膜领域、燃料电池材料领域的基础研究成果分别在《Nature》上发表，在AIChE J.、Chem. Eng. Sci.、Ind. Eng. Chem. Res.三大化学工程主流期刊发表论文80余篇，在J. Am. Chem. Soc.、Angew. Chem. Int. Ed等高影响因子期刊发表论文70余篇，部分成果被Chem& Eng News等报道；发明专利授权300余件，PCT专利申请10件；获国家、省部级科技成果奖励11项；培育了膜材料、绿色化工等领域的20余家高新技术企业，南通王子浆纸一体化废水零排放项目获得习总书记高度评价。

学院形成了基于“课程链-人才链-产业链”三链对接的特色化工人才培养体系。本科生培养规模位居全国前列，研究生创新人才培养质量显著提升。拥有1个国家级特色专业，1个国家级优秀教学团队，1个国家实验教学示范中心，2个国家级工程实践教育中心，1个国家级大学生实践教学基地，获得国家教学成果一、二等奖3项，江苏省教学成果特等奖2项，首批入选教育部“卓越工程师教育培养计划”试点。1名全国百篇优博，2篇中国百篇最具影响国际学术论文，培养的学生中有10余人在华盛顿大学等知名学府担任教授职务，20余人在中石化等大型企业担任高级职务，为国际及区域经济社会发展提供了有力的人才保障。

学院积极构建创新性的开放合作体系，着力打造区域协同创新平台。与南京、苏州、常熟、张家港等地方政府及科技园区签订合作协议，共建技术研究院或产业学院，促进科技成果转化；与中石化、中丹、京博、恒逸等大型企业共建研发中心，形成长效合作机制，共同促进地方经济社会发展。学院广泛与包括诺贝尔奖获得者、美国院士在内的美国、德国、瑞典、英国、澳大利亚等知名专家学者合作，开展国际合作研究、教授学生互访；学院教师担任大会主席，策划和组织了多个大型国际会议，如膜与膜过程领域ICOM 2014、可持续化工产品工程与过程工程领域SCPPE 2016；多名教师参与国家科技发展战略的规划，为国家科技决策提供咨询支持。

学院坚持党建工作与业务工作双融合双促进，发挥党建工作示范引领作用。学院党委、学院教工第五党支部先后入选首批全国党建工作“标杆院系”培育创建单位、首批全国高校“双带头人”教师党支部工作室培育创建单位，以及首批江苏省一级党支部书记工作室示范点和江苏省先进基层党组织。



QUALITY ACHIEVES VALUE

国际化实验室
整体方案解决专家

Serve Clients

海关疾控
高校科研
环保水务
生物医药
化工电子
农业医疗
食品工业品



上海滔普实验室设备有限公司

- 滔普 (TOPSCI) 是实验室创新建设的开拓者, 我们以全球视角融合先进技术, 将创新应用转化为高品质的产品和服务, 提供用户最优化的实验室全周期解决方案。
- 滔普 (TOPSCI) 始终坚持以高品质产品贡献用户/To provide quality product 的核心理念, 树立效率&绿色实验室建设典范, 助力科研进步。



福泉环保城发展有限公司
FUQUAN ENVIRONMENTAL PROTECTION CITY DEVELOPMENT CO., LTD



福泉环保城发展有限公司成立于2020年03月, 注册资金15000万元, 福泉环保城是以宜兴国际环保城科技发展有限公司为依托, 以浙江工业大学化学工程学院为技术支撑, 结合贵州及福泉当地环保产业的特色, 建立的集研发、生产、商贸、科创、服务、展示, 六位一体的高新技术企业。

中国宜兴国际环保城位于中国闻名的环保之乡、中国环保产业基地——江苏省宜兴市高塍镇, 是中国环保产业的集聚核心地带, 目前环保城已经入住环保企业1200多家, 形成了“产品交易、技术研发、检测认证、信息交流、国际会展、电子商务、物流配套、酒店餐饮、配套公寓”等多功能于一体的环保产业中心。

福泉环保城建筑面积6000平方米, 建有水处理实验室、精细化工实验室、固废资源化实验室、菌种发酵和培养实验室等, 建设了智能蔬菜工厂、磷石膏回转窑小试生产线、废水处理小试生产线、精细化工小试生产线、植物提取小试生产线等, 拥有一系列先进的实验、检测设备。公司以持续发展高端绿色水处理技术、绿色精细化工技术、新材料技术, 为福泉地区以及全省乃至西南地区提供高新科技技术, 为经济转型升级提供原动力, 届时将撬动几百亿的经济规模。



全国咨询热线 400-820-3313

ADD: 上海西郊商务区C2国际区31号楼205室 | E-mail: topsci@topsci-lab.com
TEL: 021-69188718 / 69517252 | www.topsci-lab.com

山东京博控股集团有限公司简介

山东京博控股集团有限公司（简称：京博）是中国500强企业，是一家面向终端和社会提供能源、新材料、三农发展、物流等产品、技术、服务和系统解决方案的现代化企业集团。

2020年京博全年实现销售收入653亿元，利税53亿元。京博位居中国企业500强第320位，亚洲品牌500强第400位；中国石油和化工企业500强第29位、中国民营企业500强第130位、中国民营企业制造业500强第70位；山东企业100强第29位、山东民营企业100强第11位。

1991年企业创办以来，便致力于创建值得信赖的产品、体系和服务，以领先的科技创新理念，打造可持续发展的低碳服务和能源未来，为行业发展和消费者生活品质提升做出贡献。

京博在高端制造、新一代信息技术、生物技术、绿色低碳、节能环保、新材料等领域研发出具有代表性的科研成果和先进技术，并已为社会创造了价值。

目前，京博已建立起面向全球发展的高端化工、教育与艺术、现代服务、生态环保、新材料、现代物流、新兴资源、投资与金融、现代生态农业9大产业方向，形成集研发、设计、生产、市场、服务一体的现代化产业集团。立足中国本土和优秀传统文化，向全球客户提供富有价值的“中国智造”和中国文化智慧。

仁孝治企，实业兴邦。京博致力成为对员工、对合作夥伴、对社会最有益的企业，成为传统企业的楷模，中国企业的典范，世界一流的企业。



山东京博控股集团有限公司
SHAN DONG CHAMBROAD HOLDING GROUP CO., LTD.