

中国化工学会

关于举办第三届全国工程热化学学术会议 暨 2020 年中国化工学会工程热化学 专委会年会的通知（第一轮）

各有关单位：

物质的加工、转化普遍涉及通过“热”而诱发化学变化、化学反应的热化学过程及其工程应用技术。随着社会进步和科技发展，热化学科学及其应用工程技术一直是国际能源、材料、化工、环境、安全等领域的基础研究与技术开发的热点，为解决全球能源、资源、环境等重大战略性问题提供了重要支撑。为进一步促进工程热化学科学的发展及其在推进相关产业转型升级、资源能源高效综合利用中的转化应用，中国化工学会工程热化学专业委员会决定 2020 年 12 月 18-20 日在江苏省徐州市举办“第三届全国工程热化学学术会议暨 2020 年中国化工学会工程热化学专委会年会”，为工程热化学基础研究与技术开发的专家学者及学生提供专业交流平台，促进交叉融合和协同合作，推动学科形成发展，贡献产学研联合与技术进步。

本次大会由中国化工学会工程热化学专业委员会主办，中国矿业大学、沈阳化工大学承办，参加会议人员包括两院院士以及国内外化工、热能等相关领域专家、学者、科研人员、企业代表等。诚挚地邀请您莅会并参与研讨。

一、基本情况

名称：第三届全国工程热化学学术会议暨 2020 年中国化工

学会工程热化学专委会年会

主题：交叉融合，协同创新

时间：2020年12月18-20日（18日报到）

地点：徐州云泉山庄（徐州市泉山区金山东路29号）

规模：200-300人

二、会议组织

会议主席：

岳光溪 院士 清华大学

许光文 校长 沈阳化工大学

会议执行主席：

魏贤勇 教授 中国矿业大学

曹景沛 副院长 中国矿业大学

三、学术委员会

郭占成	主任	北京科技大学
韩怡卓	研究员	中国科学院山西煤炭化学研究所
胡浩权	教授	大连理工大学
廖 强	院长	重庆大学
刘振宇	教授	北京化工大学
吕俊复	教授	清华大学
齐 飞	副院长	上海交通大学
王辅臣	副院长	华东理工大学
王勤辉	教授	浙江大学
陈冠益	副校长	天津商业大学
黄 伟	所长	太原理工大学
孙绍增	所长	哈尔滨工业大学
姚 洪	主任	华中科技大学
赵 亮	副院长	西安交通大学

王康军	副院长	沈阳化工大学
白金锋	副院长	辽宁科技大学
别如山	教授	哈尔滨工业大学
常 杰	教授	华南理工大学
陈汉平	副主任	华中科技大学
初 莉	教授	中国矿业大学(北京)
董玉平	教授	山东大学
高士秋	研究部副主任	中国科学院过程工程研究所
龚 斌	院长	沈阳化工大学
郭庆杰	副院长	宁夏大学
韩一帆	教授	郑州大学
郝晓刚	教授	太原理工大学化学化工学院
何 榕	教授	清华大学
姜桂元	副院长	中国石油大学(北京)
李春启	院长	大唐国际化工技术研究院有限公司
李红霞	主任	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司
李松庚	副主任	中国科学院过程工程研究所
李文英	教授	太原理工大学
李鑫钢	主任	天津大学
刘国柱	教授	天津大学
刘海峰	副院长	华东理工大学
刘清雅	副院长	北京化工大学
吕友军	教授	西安交通大学
马凤云	教授	新疆大学
马晓迅	院长	西北大学
那永洁	研究员	中国科学院工程热物理研究所
邱介山	院长	北京化工大学
曲思建	院长	煤炭科学研究院煤化工分院

沈来宏	教授	东南大学
水恒福	副校长	安徽工业大学
宋文立	研究员	中国科学院过程工程研究所
孙国刚	教授	中国石油大学（北京）
汤建伟	副院长	郑州大学
王知彩	教授	安徽工业大学
魏小林	研究员	中国科学院力学研究所
吴晋沪	研究员	中科院青岛生物能源与过程研究所
吴卫泽	教授	北京化工大学
吴玉龙	主任	清华大学
徐绍平	教授	大连理工大学
杨 睿	副系主任	清华大学
叶 茂	组长	中国科学院大连化学物理研究所
于敦喜	副主任	华中科技大学
于广锁	教授	华东理工大学资源与环境工程学院
张德祥	教授	华东理工大学
张卫军	所长	东北大学
赵 炜	教授	中国矿业大学
朱锡锋	教授	中国科学技术大学
陈 蓉	教授	重庆大学
董 磊	教授	山东百川同创能源有限公司
樊 星	教授	山东科技大学
韩振南	副院长	沈阳化工大学
李 俊	副院长	重庆大学
洪 坤	副院长	淮阴工学院
石 磊	教授	沈阳化工大学
宋 涛	教授	南京师范大学
吴志强	副教授	西安交通大学
杨海平	教授	华中科技大学

余 剑	副研究员	中国科学院过程工程研究所
赵云鹏	教授	中国矿业大学
钟 梅	教授	新疆大学

四、主要议题

围绕各种资源、能源、原料、材料等原生物质(Primary matters), 以及产物、废物、废料、排放物等次生物质(Secondary matters)在“热”的作用下而发生的化学变化及反应而开展的相关科学、技术、工程研究及开发工作, 如包括但不限于热分解、热解及热裂解、气化及重整、热氧化、热还原、热合成、溶剂热、熔盐、热分析等方向的化学及工程科学与技术。

五、会议注册

会议采用中国化工学会线上系统注册, 参会人员请登录
<http://www.ciesc.cn/meeting/gcrhx/> (暂未开放) 并尽量于2020年12月9日前完成注册、缴费和宾馆预订。

(一) 注册费标准(中国化工学会专业会员、学生会员优惠)

代表类型	提前缴费(12月9前)	12月9日后或现场缴费
专业会员	1500	1800
学生会员	1200	1500
普通会员及其他代表	2000	2500

(二) 缴费方式

1. 会前缴费(2020年12月9日前优惠)

请通过银行转账汇至如下账户。

开户名称: 中国化工学会

开户银行: 中国工商银行北京安华支行

纳税人识别号: 51100000500002440G

地址、电话：北京市朝阳区安外小关街 53 号
010-64443169

银行账号：0200253809014450629

2. 现场缴费（12月18日）：请尽量刷卡缴费。

（三）特别提示

12月9日前通过学会线上注册系统缴费可现场领取发票，12月9日后缴费或现场缴费，发票会后寄送。汇款时请一定注明工程热化学年会、参会人姓名、单位名称、发票抬头和纳税人识别号，如果一笔款包含多位参会人员，汇款后请将参会名单汇总发至中国化工学会。学会线上系统注册时请一定准确填写学校邮寄地址，以便会后发票的寄送。

财务联系方式：

马常红 010-64443169 mach@ciesc.cn

崔胜利 010-64438491 cuiisl@ciesc.cn

六、联系方式

赵云鹏	13815347650	zhaoyp@cumt.edu.cn
柳方景	13912040243	fangjingliu@cumt.edu.cn
林喆	13775987747	zhe.lin@126.com
闫新龙	13951352608	yx119832002@163.com
冯晓博	19103789930	xbfeng@cumt.edu.cn

中国化工学会工程热化学专业委员会

中国化学会（代章）

2020年10月9日

1101052362424