中国化学品安全协会文件

中化协发[2025]15号

中国化学品安全协会关于征集第六届中国国际化工过程安全研讨会论文的通知

各有关单位:

中国化学品安全协会将于2025年5月28日-29日在山东省烟台市举办第六届中国国际化工过程安全研讨会。会议将分享国内外化工过程安全管理的理论研究成果和最佳实践经验,围绕严格落实重大安全风险防控工作要求、促进化工行业本质安全水平提升、有效推动化工安全高质量发展研讨交流,现将研讨会征文事项通知如下:

一、研讨议题

论文作者可结合工作实际和个人专长,总结化工过程安全 管理领域的安全管理、安全技术研究成果及应用实践,围绕但 不限于以下研讨议题进行选题、撰稿:

- (一)化工过程安全管理体系建设与展望;
- (二)化工过程安全各要素讨论研究;
- (三)化工过程安全管理绩效评估;
- (四)精细化工反应安全风险评估;
- (五)化工安全仪表功能安全评估;
- (六)化工事故模拟及量化风险评估技术;
- (七)应急响应和规划、案例分享;
- (八)化工园区安全管理与实践;
- (九)化工安全生产信息化建设及发展趋势;
- (十)人工智能与风险分析工具的结合;
- (十一)无人化智能化设备在化工企业的应用;
- (十二)本质安全改造与提升;
- (十三)个体防护装备配备及使用;
- (十四) 化工企业构建双重预防机制实践。

二、论文征集时间

论文提交截止时间: 2025年3月30日。

论文审核结果通知时间: 2025年4月20日。

本次论文征集采用线上投稿方式,请作者将论文电子版 (word 文档)发送至研讨会论文征集邮箱: ccsazgb@163.com。

三、联系人及电话

联系人: 王欣, 刘萍

手 机: 15210694296, 15210785269

四、稿件要求

(一)论文要紧扣会议主题,论点突出,观点明确,文字

规范,结合实际,展望发展趋势。内容有新意,避免泛泛而谈。

- (二)论文正文字数不超过 5000 字,论文摘要字数不超过 300 字,关键词 3-6 个,论文作者不超过 5 人,并附有参考文献 及第一作者简历(包括:姓名、性别、工作单位、职务/职称、学位、研究方向、通讯地址、E-mail 和联系电话)。
 - (三)稿件语言为中文,并提供中英文摘要。
- (四)所投稿件应为论文作者的原创稿件,未在国内外刊 物上发表过,且不涉及机密、无署名争议。严禁抄袭、一稿两 投行为,如发生法律或经济纠纷由论文作者承担相应责任。
- (五)审稿专家有权对文稿进行必要的文字性删改。如不同意删改请在投稿时事先申明。作者需在审稿专家提出修改意见后的一周内提交论文。
- (六)请论文作者填写"第六届中国国际化工过程安全研讨会论文信息登记表"(见附件1),与所投稿件一同发送至研讨会论文征集邮箱。
 - (七)论文撰写格式参考"论文样式"(见附件2)。

五、其他事项

本次研讨会所有被录用的论文将汇编后在《化工安全与环境》 (国内统一刊号: CN11-3936/TQ, 国际标准刊号: ISSN1008-1550)增刊刊发,并按照专业领域选择部分优秀论文推荐进入大会发言或张贴;如对刊发有其他要求,请与征文负责人联系。

附件: 1. 第六届中国国际化工过程安全研讨会论文信息登记表

2. 论文样式



附件 1

第六届中国国际化工过程安全研讨会论文信息登记表

姓名		性别		民族		ŧ			政治面貌											
出生日期		身份证号																		
研究方向											学位									
工作单位										职务										
										职称										
本人详细											叫区	编								
通讯地址											HI AIM									
电话		手机									电子邮箱									
作者简历																				

论文样式

题目(黑体小二居中)

作者A,作者B,作者C,作者D(宋体四号)

(作者单位)(宋体小五)

摘要: (楷体_GB2312五号) 在此处输入中文摘要(字数一般不超过 250 字), 摘要必须反映全文中心内容, 内容应包括目的、过程及方法、结论。要求论述简明、逻辑性强、尽量用短句。应写成报道性文摘, 并具有独立性和自明性, 即不阅读全文, 就能获得全文的主要信息(特别注意所述内容均应包含在正文中, 且数据一致)。

关键词: (宋体五号)词1;词2;词3(不多于5个,选词应规范,尽量从汉语主题词表中选取)

引言(宋体五号)包括研究的意义、前人研究的进展、本研究的切入点以及拟解决的关键问题,并扼要说明本研究中所采用的方法和技术手段等。引言部分不加小标题。

1 一级标题

层次标题一律用阿拉伯数字连续编号;不同层次的数字之间用小圆点相隔,末位数字不加标点符号。如"1","1.1","3.1.2"等,编号到三级为止。各层次的序号均左顶格起排,后空1个字距接排标题。标题不得排在页末。

1.1 二级标题

1.1.1 三级标题

正文部分:中文宋体,英文、数字Times New Roman,字体5号,1.5倍行距。

表格:表格采用三线表。每个表格都应有表序和表题,表题应简明扼要。表头上的栏目填写该栏的项目名称,当项目是物理量时,请按国家法定计量单位的标注规定,列出物理量的名称、符号和使用单位。量符号用斜体字母,单位用正体字母,中间用斜杠"/"连接,如:tR/min;RSD,%。

 栏头
 栏目
 栏目
 栏目
 栏目

 xxx
 xx¹⁾
 xx
 xx²⁾
 xxx

 xxx
 xx
 xx
 xxx
 xxx

表1 双栏表格示例

注: 1) ×××××; 2) ××××××。

插图:图题说明为中文,置于图下。作者提供的图用计算机绘制,线条要清晰、均匀、虚实分明,准确无误。图注放在图题下面。函数和谱图请提供黑白矢量图(指放大缩小清晰度不变的图)或位图(分辨率600

dpi)。作者最好提供实际印刷大小的图片。所有的图都应用阿拉伯数字标上号码。

图1中文图题

Figure 1- Figure title in English

a-图注1; b-图注2(图注为中文)

参考文献 (宋体五号)

参考文献的著录格式采用顺序编码制。按照GB/T 7714—2005《文后参考文献著录规则》的规定实施。

[1] 薛祖源. 聚苯乙烯生产与发展综述[J]. 化工设计,2006,16(6):7.

- [2] 徐德蜀, 邱成. 安全文化通论[M]. 北京: 化学工业出版社, 2005. 10.
- [3] 徐茂波. 考虑施工期间人为错误的结构安全分析与控制 [D]. 北京: 清华大学, 1998.

[4]徐德蜀,汪国华,张爱军.浅谈"安全生产五要素"与安全科技[A].第十四届海峡两岸及香港、澳门地区职业安全健康学术研讨会暨中国职业安全健康协会2006年学术年会论文集[C],2006.5:64-71.

(信息公开形式: 主动公开)

中国化学品安全协会综合办公室

2025年3月3日印发

经办人: 嵇超

电话: 010-64464070

共印 500 份