

**湖北省化学化工学会 湖南省化学化工学会
江西省化学化工学会 江苏省化学化工学会
安徽省化工学会 安徽省化学学会
上海市化学化工学会 浙江省化工学会**

关于举办“中东部六省一市化学化工学会 2021 年学术年会暨湖南化工研究院成立七十周年高 峰论坛”通知

(第一轮)

各有关单位、学会会员：

为加强湖北、湖南、江西、江苏、安徽、浙江、上海中东部六省一市化学化工学会之间的交流合作，更好地服务区域化工经济，增强学术交流的时效性和广泛性，提高学术交流的规模、档次、质量和水平，经六省一市化学化工学会和湖南化工研究院共同研究，拟于2021年9月在湖南长沙举办“中东部六省一市化学化工学会2021年学术年会暨湖南化工研究院成立七十周年高峰论坛”。现将有关事项通知如下：

一、年会时间、地点、费用

时间：2021年9月24日（周五）报到，25日（周六）全天学术报告，26日（周日）上午参观企业（待定）。

年会地点：待定

费用：本次会议收取注册费 500 元/人。参会代表交通住宿自理

二、年会主题及报告形式

年会主题：精细化工创新发展与安全

湖南化工研究院成立七十周年高峰论坛主题：“藏粮于技”——农作物全程保护高峰论坛

年会采取大会报告(上午)和专题报告(下午)相结合的形式，三场专题报告分别是基础研究、应用与产业化及湖南化工研究院成立七十周年高峰论坛。具体报告人及题目确定后另行通知。

三、论文征集

年会面向学会广大会员征集论文。并择选优秀论文在中国科技核心刊物《精细化工中间体》杂志正刊出版发行，入刊文章不收取版面费。

年会论文要主题明确，观点新颖，结构严谨，数据准确，文责自负，且未在国内外刊物上公开发表。论文全文请按《精细化工中间体》要求格式书写，论文摘要按会议论文集规定的格式书写。

论文内容应围绕年会主题，具体格式详见附件。请作者将论文电子版于 7 月 31 日前提交所属省级学会联系人。年会将摘要汇编成论文集并提供给会议代表电子版一份。入刊作者将提供《精细化工中间体》杂志一本。

四、参会人员

年会暨论坛拟邀请中国化工学会、中国化学会、湖南省科协和政府部门领导，以及部分高等院校、科研院所和产业界知名专家、学会会员。

五、年会组织

(一) 年会组委会

主 任:

刘卫东 湖南省化学化工学会理事长
湖南化工研究院有限公司院长

副主任:

王存文 湖北省化学化工学会理事长
陈义旺 江西省化学化工学会理事长
黄照明 安徽省化工学会名誉理事长/学会党委书记
俞书宏 安徽省化学学会理事长
黄德亨 上海市化学化工学会理事长
郭子建 江苏省化学化工学会理事长
乔 旭 江苏省化学化工学会理事长
任其龙 浙江省化工学会理事长
欧晓明 湖南省化学化工学会常务理事
湖南化工研究院有限公司副院长

委 员:

余淑英 湖南省化学化工学会副理事长/秘书长
喻发全 湖北省化学化工学会秘书长
盛寿日 江西省化学化工学会秘书长
李玉发 安徽省化工学会秘书长
钱家盛 安徽省化学学会秘书长
虞惠民 上海市化学化工学会秘书长
陈立来 江苏省化学化工学会秘书长
黄新艳 浙江省化工学会秘书长

(二) 年会筹备组

组 长:

刘卫东 湖南省化学化工学会/湖南化工研究院有限公司

副组长:

张大伟 湖南海利高新技术产业集团有限公司

蒋 彪 湖南海利高新技术产业集团有限公司

欧晓明 湖南化工研究院有限公司

陈明(女) 湖南化工研究院有限公司

成 员:

李淑敏 湖北省化学化工学会

刘昱霖 湖南省化学化工学会

胡 昱 江西省化学化工学会

张建国 江苏省化学化工学会

叶蓓蓉 安徽省化工学会

周 冉 安徽省化学学会

张 蕾 上海市化学化工学会

李 静 浙江省化工学会

余蔚蔚 《精细化工中间体》杂志社

湖南省化学化工学会 (代章)

2021年5月28日

各学会联系人：

湖北：李淑敏 13554525996 hbshxhgqh@126.com

湖南：刘昱霖 18975847901 26946200@qq.com

余蔚蔚 18684804692 657034910@qq.com

江西：胡 昱 15907090958 759910655@qq.com

江苏：张建国 13905167671 jshg1923@sina.com

安徽：叶蓓蓉 13956017986 ahhgzz@126.com

周 冉 13956923207 ahcs@ahu.edu.cn

上海：张 蕾 13601894992 zhangl_shsscci@163.com

浙江：李 静 15868456605 lijing1006@zju.edu.cn

附件 1：应征论文（摘要）格式要求

中文或英文论文摘要 1 页。

中文摘要内容包括：题目（三号黑体居中）、作者（四号仿宋居中）、作者单位（五号宋体居中，含城市名称、邮政编码和 E-mail 地址，并用逗号分开）、关键词（五号字，自版芯左起顶格）、摘要（五号宋体）及主要参考文献（五号字，自版芯左起顶格）。

英文摘要使用 Times New Roman 字体，字号、格式同中文摘要。会议论文以 A4 版面编排，上下页边距 2.5 cm，左右页边距 3.0 cm。

附件 2: 《精细化工中间体》征文格式要求

中文题目 (三黑, 居左)

作者 A¹, 作者 B^{1, 2}, 作者 C¹, 联系作者^{1,2,*} (小四号黑体)

(1. 湖南大学 化学化工学院, 湖南 长沙 230031; 2. 湖南化工研究院, 湖南 长沙 410007) (五宋, 一级单位与二级单位间空一个字符; 省份与市之间空一个字符)

摘要: 采用第三人称写法, 不使用“本文”、“作者”等作为主语, 提供尽可能多的定性或定量的信息。摘要不分段, 以提供论文的内容梗概为目的, 一般不对论文内容作诠释和评论 (尤其是自我评价), 具有相对独立性。摘要应重点包括 4 个要素, 即研究目的、方法、结果和结论。在这 4 个要素中, 后 2 个是最重要的。在执行上述原则时, 在有些情况下, 摘要可包括研究工作的主要对象和范围, 以及具有情报价值的其它重要的信息。不应有引言中出现的内容, 不得简单重复题名中已有的信息; 不用非公知公用的符号和术语, 具有独立性和自明性; 缩略语、略称、代号, 除了相邻专业的读者也能清楚理解的以外, 在首次出现时必须加以说明; 不用图、表、化学结构以及冗长的数学公式。字数: 100~300 字。(小四号宋体 1.5 倍行距, 下同。)

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4 (3~8 个关键词, 可按 GB/T 3860 的原则和方法, 参照各种词表和工具书选取, 第 1 个关键词应能体现出论文的学科分类)

中图分类号: (小四黑)

文献标志码:

文章编号:

Title in English(小三号, 与中文题名含义一致, 且每一个实词的第 1 个字母大写)

*Author¹, ZHAO Yiing^{1,2}, LI Ping¹, Ling Wang-yu^{*1,2}* (小五号斜体)

(1. College of Chemistry and Chemical Engineering, Hunan University, Changsha 410082, China; 2. Hunan Research Institute of Chemical Industry, Changsha 410014, China) (小四号)

Abstract: Content of abstract (小四号, 单倍行距。与中文摘要对应, 句型力求简单).

Key words: Keyword1; Keyword2; Keyword3; Keyword4 (字体行距同上, 中、英文关键词一一对应)

1 前言（小四黑，一级标题与正文间距为二倍行距）

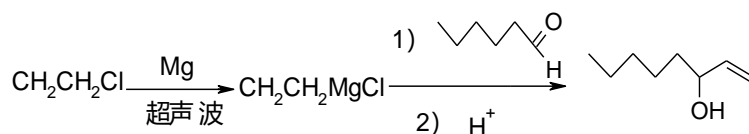
文中出现英文字体均为 Times New Roman。正文中文小四号宋体、1.5 倍行距。稿件应标注页码以利于编辑修改。正文各部分都应简洁明了。层次标题一律用阿拉伯数字连续编号，不同层次的数字之间用小圆点相隔，末位数字不加标点符号，如“1”，“1.1”等。

2 实验部分（小四黑）

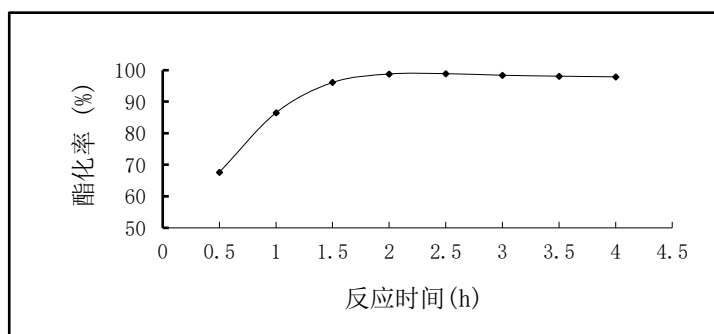
2.1 仪器和试剂（小四楷）

2.2 实验方法（小四楷）

1) 化学结构图采用 ChemDraw 画反应式，要求作者提供的图两栏栏宽 ≤ 8 cm，一栏栏宽 ≤ 17 cm。例：



2) 图要求准确、清楚，推荐用计算机绘制，线条要虚实分明、均匀、清晰。图应有中英文图题（英文论文只需英文图题）。图注放在图题下面。图题、图注分别打印在图的下方。论文提供照片时，照片的图象必须清晰，黑白分明，图像应保证灰度层次清晰。如果照片内须标上文字、数字或符号等，请另行打印在纸上，不要在照片上作标记。图分两栏（8 cm 宽）和一栏（ ~ 17 cm 宽）放置，最大长度不能超过 24 cm，一般情况采用两栏形式，以利于排版。谱图一般不用列出。如果用简洁的文字不能完全表达，可列出谱图或其相应片断。文章在解释谱图、谱带的形状、精细的结构时，也可列出。



图注用 1、2、3 分别标明，横纵坐标的说明须用中文，括号内为计量单位（五宋）

图 1 中文图题（五黑）

Fig. 1 Figure title in English（五号描黑，图与上下正文间隔一五宋字距）

3) 表格应采用三线表, 有中英文表题, 内容要简练。表格只用在比文字表达更精炼的地方, 用阿拉伯数字依次编号。表格中的项用中文表述。应用斜体小写字母表示, 并按横向依次列出(非纵向)。如果正文和表格都要引用注脚, 表格中的注脚与正文一致。作者应使表格尽量满足期刊要求(单栏 8 cm; 通栏 17 cm, 页面 17.0 cm×25.5 cm)。表中的内容尽量精炼, 源于同一实验数据, 经过简单代数运算而得的数值不应列入表内, 避免过分增加表格的长度, 出现太多的栏或太多空格。

表 1 中文表题(温度对 o/p 值和甲苯转化率的影响) (五黑)

Table 1 Table title in English(Effect of temperature on o/p ratio and conversion of toluene) (五号描黑)

温度/°C	o/p	甲苯转化率/%	高沸物含量 /质量分数%
10	1.40	46.4	1.58
20	1.41	58.2	1.62
30	1.42	76.0	1.72
50	1.47	87.1	2.00
60	1.51	99.5	1.70
70	1.46	99.5	4.30

(表格及图中五宋英文字用五号, 图表与正文之间空一行五宋字距)

(表格及图中中文用五宋英文字用五号, 表注及图注用五楷)

4) 一些常用法定计量单位的国际符号为: 长度 nm、 μm 、mm、cm、m、km (不用 mile、yd 等); 质量 μg 、mg、g、kg、t (不用 lb、qr、oz 等); 力 N (不用 kgf、tf、dyn 等); 压力 Pa (不用 atm、mmHg、mmH₂O 等); 能量 J (不用 Cal、erg 等); 功率用 W (不用 hp 等); 时间 s、min、h、d、a; 物质

2.3 分析表征 (小四楷)

3 结果与讨论 (小四黑)

本模板给出的是研究性论文的基本格式。研究性论文必须具备“前言”、“实验部分”以及“结果与讨论”三大要素。实验部分必须给出实验的条件、方法和分析表征结果，读者可依此还原实验。文章结尾必须对实验进行讨论并作出相应结论。

4 结 论

参考文献：（五黑，与正文之间空一个五宋字距）

文献正文用五宋，单倍行距，文献只能引用公开出版的书、刊及学位论文。内部资料、产品或公司简介等读者无法查找的非正式出版物不得引用。参考文献按在正文中出现的先后次序列于文后并一致。参考文献必须尽可能新，尽可能全。

基金项目：基金名称(项目编号)(五宋，单倍行距，下同)

作者简介：姓名（出生年月-），性别，籍贯，职称，学位（硕士以上），研究方向：。。。。。（[E-mail:](#)）

联系人：姓名，职称，研究方向：。。。。（[E-mail:](#)）

收稿日期：xxxx-xx-xx