

中国化工学会

2022 中国化工学会科技创新大会 征文通知

各有关单位、专家、学者：

中国化工学会科技创新大会每两年一届，是我国化工领域国际化、多学科、跨地区的高水平学术盛会。“2022 中国化工学会科技创新大会”定于 2022 年 11 月 28-30 日在浙江省杭州市举行。现面向全国广泛征文，欢迎化工界及相关领域广大科技工作者踊跃投稿，积极参会交流。现将有关事项通知如下：

一、 基本信息

年会主题：融通创新 智造未来

会议时间：2022 年 11 月 28-30 日，28 号报到

会议地点：浙江省杭州市 宝盛水博园大酒店

会议形式：大会学术报告、专题分会场报告、论文墙报

会议网址：<http://www.ciesc.cn/meeting/CIESC2022/>

学会网站：<http://www.ciesc.cn>

二、 征文总体要求

1. 所有论文投稿须通过大会网络平台进行。

2. 大会论文原则上只收录未曾发表且所反映的信息和学术成果须是近两年完成的。
3. 作者须确保论文内容的真实性和客观性,内容详实、新颖;论文勿涉保密内容,文责自负。
4. 投稿前须注册个人信息,认真阅读会议通知中各分会场所论文内容的要求,选择投稿目标分会场,每篇论文只能投一个分会场,一稿多投将被取消收录资格。
5. 投稿要件包括:论文摘要、论文全文。
6. 论文格式要求附后。
7. 论文投稿截止时间为 2022 年 10 月 30 日。

三、分论坛联系人

分论坛 1 (分子化学工程论坛):

北京化工大学 罗 勇 luoyong@mail.buct.edu.cn

分论坛 2 (过程工程论坛):

中科院过程所 何宏艳 hyhe@ipe.ac.cn

分论坛 3 (产品工程论坛):

南京工业大学 陈日志 rizhichen@njtech.edu.cn

分论坛 4 (医药化工论坛):

浙江工业大学 薛亚平 xyp@zjut.edu.cn

分论坛 5 (智能化工装备与安全论坛):

华东理工大学 白志山 baizs@ecust.edu.cn

附件: 2022 中国化工学会科技创新大会征文格式要求

2022 中国化工学会科技创新大会征文格式要求

论文需报送全文，文稿请用 Word 录入排版，A4 版面，单倍行距，页边距上下各 3cm、左右各 2.1cm，插入页码居中。文题和正文中的数字及西文字母用 TimesNewRoman 字体。全文字数不超过 5000 字，版面不超过 5 页。具体要求如下：

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□——□□□□, □□

五号楷体 2.1.1 三 级 标 题
□□□□□□□□□□□□□□

References

六号 Times New Roman

□ 五号宋体 (英文用五号 Times New Roman) □□□□□

[1] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□ □□□□□□
六号 Times New Roman

[2] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

六号宋体

联系人: 姓名。第一作者: 姓名 (出生年—) 性别, 学位, 职称。

格式说明:

- (1) 正文以下改为双栏排，栏宽：8cm，栏间距：0.8 cm。
- (2) 全文按顺序包括：题目，作者姓名、单位，中文摘要，中文关键词，英文题目，作者英文姓名、单位，英文摘要，英文关键词，正文，符号说明，参考文献。首页地脚注明联系人、第一作者及其简介（姓名、出生年、性别、学位、职称）基金项目及其编号。
- (3) 文中的层次编号用阿拉伯数字，并以“1”“1.1”“1.1.1”形式编排。引言不编号。
- (4) 图、表、公式依出现的顺序编号。
- (5) 图序和图题置于图的下方，表序和表题置于表的上方，小五号字。
- (6) 表的结构应简洁，具有自明性，采用三线表。表头物理量对应数据应纵向可读。
- (7) 公式中文字小五号，TimesNew Roman。
- (8) 物理量符号用斜体，矢量、矩阵符号用黑斜体。单位用正体。数字与单位之间加空格。图表中物理量与单位间用斜线。
- (9) 符号说明按英文字母顺序排列，同一字母先排大写后排小写；希腊文接英文后排，也按字母顺序排列。
- (10) 参考文献以在正文中引用的先后顺序排列，序号加方括号。