|  |
| --- |
|  |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **《化学工业与工程》投稿指南**《化学工业与工程》（《Chemical Industry and Engineering》，ISSN1004-9533，CN12-1102/TQ）创刊于1984年。本刊为双月刊，逢单月15日出版，由国家邮政局向国内外公开发行，邮发代号：国内18-156，国际BM3064。**1本刊内容与栏目**本刊主要反映当前化学、化工领域内最新科学研究成果；介绍国内外技术的新进展、新动向；促进科学技术向生产力转化。涉及的主要内容有：化学、化工基础理论的研究；新型材料的开发应用；新型催化剂及催化工程的开发和研究；传统化工工艺的改造及新工艺过程的开发；反应器的设计及化工过程分析与模拟；传统分离过程及设备的强化与改造和新型分离过程的开发；环境、生化及医药工程的开发和应用等。本刊发表研究论文和专题综述。设置的主要栏目有：“化学反应与工艺”；“化工过程与设备”；“化工模拟与计算”；“能源与环境化工”；“生物与制药化工”及“应用技术”等。投给《化学工业与工程》的文章必须未在其他任何地方、以任何形式发表过，并应具有重要的科学意义或工程实用价值，有创新(新思路、新方法、新认识、新发现等)，要符合科技论文写作规范。**2科研诚信相关问题****2.1诚信**要求所投文章为之前未（全部或部分）发表的原创内容。不得一稿多投。认真做好引用，区分别人和自己的工作。不得篡改数据或做假。编辑部在接收稿件之前会进行学术不端的扫描。**2.2 文章的署名**作者应：（1）参与选题和设计，或参与资料的分析与解释；（2）起草或修改论文中关键性理论或其他主要内容；（3）能对编辑部的修改意见进行核修，在学术界进行答辩，并最终同意该文发表；（4）除负责本人的研究贡献外，同意对研究工作各方面的诚信问题负责。仅参与获得资金、收集资料或仅对科研小组进行一般管理者不宜列为作者，不具备作者资格但对论文有贡献者可在文后“致谢”中被提及。作者的顺序一经录用不得再修改。**2.3 医学伦理和知情同意**当论文主体以人为研究对象时，应说明所遵循的程序是否符合负责人体试验的委员会（单位性、地区性或国家性的）所制订的伦理学标准，并提供该委员会的标准文件及受试对象或其亲属的知情同意书。**2.4 利益冲突**在投稿时作者须告知与该研究有关的潜在利益冲突，即是否有经济利益或其他关系造成的利益冲突。**2.5 基金项目**论文所涉及的课题如为国家或部省级以上基金或攻关项目，应在文章首页注明项目名称及项目编号。基金项目名称应按国家有关部门规定的正式名称填写，多项基金应依次列出，以“；”间隔。如“基金项目：国家自然科学基金（30271269）；“十五”国家高技术研究发展计划（2003AA205005）”。**2.6 版权**稿件被录用后, 全体作者应当签署 “版权转让声明书”. 将该论文(各种语言版本)所享有的复制权、发行权、信息网络传播权、翻译权、汇编权在全世界范围内转让给《化学工业与工程》的出版单位。**3论文写作要求**文章应论点明确、数据可靠、逻辑严密、结构简明；尽量避免使用多层标题；文字、图表要简练，用较少的篇幅提供较大的信息量；论述应深入浅出、表达清楚流畅。专业术语应有定义，符号、简略语或首字母缩略词在第一次出现时应写出全称，使用非标准缩写词应定义说明。行文简洁易懂，避免过多使用数学模型、数学推导或太过晦涩的专业术语。**题目**是文章的点睛之处，应简短、准确并包含必要信息。要紧扣主题，能引起读者的兴趣，并方便检索；应避免使用大而空的题目，最好不用“…的研究”、“…的意义”、“…的发现”、“…的特征”等词；尽可能回避生僻字、符号、公式和缩略语。一般不超过20个汉字，英文不超过20个单词。**作者和作者单位**要求提供对应的中英文内容。在论文中署名的每一位作者都应该是对论文工作有实质贡献的人员，应对文中的论点和数据负责。署名单位必须是该项研究的实际完成单位。单位名要写全称，同时提供单位所在城市名和邮政编码。如果作者分属不同单位，使用上角数字标示作者所属单位序号，并请提供通讯联系人的E-mail。通讯作者应确保所有作者同意署名、同意作者排序，保证文章的科学性，未一稿两投。**摘要**对引导读者阅读全文起着至关重要的作用，因此应能反映论文的主要观点，概括地阐明研究的目的、方法、结果和结论，能够脱离全文阅读而不影响理解。尽量避免使用过于专业化的词汇、特殊符号和公式。**关键词**应紧扣文章主题，尽可能使用规范的主题词，一般为3~6个。**基金资助**项需列出资助基金来源，并注明项目批准号。格式如“国家自然科学基金(30271269)、国家重点基础研究发展计划(30271269)资助项目”。 **引言**中应简要回顾本文所涉及到的科学问题的研究历史和现状，简要介绍相关理论或研究背景。需列举相关的参考文献，尤其是近2~3年内的研究成果。应非常明确地给出本研究的目的以及创新点，并在此基础上提出本文要解决的问题， 最后扼要交代本研究所采用的方法和技术手段等。不能刻意回避相关文献。**实验部分**应介绍如何做的，包括材料、方法和检测手段等，因为全文结果和讨论均基于此，所以要写清楚。材料和方法主要是说明研究所用的材料、方法和研究的基本过程， 描述应简单清楚，引用相关文献，使读者了解研究的可靠性，也使同行可以根据本文内容验证有关实验。**结果与讨论**部分是文章的精华，应是着重详写，避免写成一个实验报告，只罗列结果，不进行论述。应简明扼要并合理地展示数据，客观地总结实验结果，讨论和分析出现该结果的原因和该研究存在的问题，并注意与其他相关的研究结果进行比较。**结论**主要对实验结果进行总结，指出存在的问题，预测今后研究的方向等。**参考文献**采用顺序编码制进行文内标注和文后著录，即按正文中引用的先后顺序编号，序号用方括号括起，置于文中提及的文献著者、引文或叙述文字末尾的右上角。参考文献引用是否得当是评价论文质量的重要标准之一。应在论文中引用与本项研究有关的主要文献，尤其是近3~5年内的文献。对文中所引参考文献，作者均应认真阅读过，对文献的作者、题目、发表的刊物、年代、卷号和起止页码等，均应核实无误，切忌转引二手文献的不负责任的做法。具体的著录格式按照 GB/T 7714—2022 《信息与文献 参考文献著录规则》的规定实施。**4 稿件处理过程****4.1投稿要求**投稿前请先阅读《投稿指南》，指南中包含了全部重要信息。请到本刊在线投稿系统首页下载中心下载论文模板并按模板格式编辑论文。请使用在线方式投稿：访问本刊网站https://hxgy.cbpt.cnki.net，进入“作者投稿系统”。首次投稿时需注册一个“作者账户”，注册完成之后，按照提示与引导进行投稿。请详细填写第一作者和联系作者的有效联系方式。学生作者请特别注意填写导师信息，并将导师列为通讯联系人。当系统收到您的稿件后，会发出一份回执，回执中为您提供一个稿件编号。今后与编辑联系时，请使用该编号。本刊不接受e-mail投稿。**4.2稿件的评审**每篇稿件首先由编辑和编委初筛，通过初筛的稿件将由编委会组织2~3位同行专家进行评审，并做出录用与否的决定。评审过程大约需要20~45天。评审结束后，无论录用与否，编辑部将及时向作者转达评审意见。**4.3稿件的编排加工**文章通过评审后，编辑会对文章进行推敲、润色，以使文字和图更具有可读性、易于理解，同时让文章符合本刊的规范要求。**4.4稿件录用之后**稿件排版后，编辑部会以E-mail方式给作者发出校样及收取版面费的通知，并要求在收到后4日内将校样返回。**4.5著作权**引用他人研究成果(图、表、照片、公式和数据等)时，务请按《著作权法》有关规定指明其出处。稿件被录用后，全体作者必须签署“著作权转让声明书”，将该论文(各种语言版本)所享有的复制权、发行权、信息网络传播权、翻译权和汇编权在全世界范围内转让给《化学工业与工程》编辑部。**4.6论文刊出之后**论文出版后，编辑部将赠送2本样刊并酌付稿酬。同时将发送给所有收录的检索系统。**4.7费用说明**投稿时不需要交纳审稿费。除约稿外，文章录用后需交纳版面费。 |

 |

 |

如果您有任何投稿相关的问题，请联系我们：

《化学工业与工程》编辑部

天津市海河教育园雅观路135号天津大学50A305，邮编：300350

电话：86-22-27406054

E-mail：hgbjb@tju.edu.cn