



编辑办公系统

专家审稿系统

作者投稿系统

在线期刊

摘要点击排行

本期目录

过刊浏览

高级检索

全文下载排行

网站访问量

访问量:168323

征稿启事

《能源化工》双月刊征稿细则

经国家新闻出版广电总局批准,《化学工业与工程技术》更名为《能源化工》。《能源化工》是由中国石油化工集团公司主管、中国石化集团南京化学工业有限公司与南化集团研究院主办的化工技术性刊物,创刊于1980年,国内外公开发行,双月刊。国内统一连续出版物号为CN 32-1856/TQ。

1 办刊宗旨

刊载能源化工领域研究的新成果、新技术,促进能源化工领域学术交流和科研成果转化,提高我国能源化工领域学术研究水平和技术装备水平。

2 主要内容

国内外煤化工、石油化工、天然气、煤层气、页岩气等能源化工领域的最新科研成果和技术进展,实用的工程和生产技术,及时的行业技术动态和信息;以及与此相关的催化技术、净化技术、油田化学品、CCUS、节能减排、环境保护等。

3 重点栏目

特约述评、煤化工、石油化工、天然气化工、新能源技术、催化技术、净化技术、油田化学、节能与环保等。

4 读者群体

国内外从事能源化工领域及相关行业的科研人员、工程技术人员、生产技术人员、管理人员以及高等院校的师生等。

5 投稿要求

来稿应符合下列条件:(1)含有技术秘密的稿件应附作者所在单位保密审查意见,并加盖单位公章。(2)作者简介:姓名,出生年份,性别,民族,籍贯,学历、技术职称,现从事的专业技术工作,作者通讯地址及联系电话。如系多名作者,仅介绍第一作者。(3)多作者稿的署名中,如果第一作者不是通讯联系人,应另加注释。(4)课题资助情况(国家自然科学基金或省、市、部委以上单位所设科研基金资助项目均应注明,包括项目编号)。

稿件宜用Word软件排版,请登陆《能源化工》采编平台投稿: <http://nyhgjb.cbpt.cnki.net>。编辑部邮箱: nyhg163@163.com。

6 对文稿的要求

6.1 论文篇幅

论文篇幅(含参考文献、图、表所占版面)要求如下:专论与综述性论文一般不超过8 000字;其他论文以3 000~6 000字为宜。

6.2 论文题名

需提供中英文题名。论文题名要以准确、简明、新颖的词语表达文章的主题内容,并应具有文献检索价值,其字数不宜超过25个字,并尽量避免使用副标题。题名中不应有非规范或非公认的缩略词、符号、代号、结构式和数学式。

6.3 作者姓名

论文题名下方应列出作者姓名,作者若非同一单位,应在每个作者姓名的右上角标注阿拉伯数字1, 2……,分别与作者姓名下方各自的工作单位相对应。

6.4 作者工作单位

作者姓名下方必须注明作者工作单位的全称,其后还要注明工作单位所在省份及城市名称、邮政编码;不同单位前加阿拉伯数字1, 2……,分别与作者姓名相对应。另需提供工作单位的英文译名。

6.5 摘要

2 000字以上文稿应附论文的中文摘要。撰写摘要的一般原则为:(1)摘要应是一篇完整的短文,具有自明性和与论文信息的等量性,不加任何注释和评论;(2)应排除本学科领域已成为常识的内容,亦不得简单重复题名中已有的信息,而要着重反映新的信息和作者强调的观点;(3)采用“对……进行了研究”、“介绍了……现状”等表述方式,不使用“本文”、“本作者”等作为主语。另需提供相应的英文摘要。

6.6 关键词

论文摘要下方应附反映论文主题内容的关键词(词或词组)3~8个。关键词应尽量采用《汉语主题词表》等词表中提供的规范词;也可从文章中抽出来的,能反映该文主题概念的词或词组。另需提供相应的英文关键词。

6.7 论文标题及分级

正文中的标题不应超过20个字,标题层次一律用阿拉伯数字连续编号并分级,如“1, 1.1, 1.1.1”等等。前言部分不加标题及标题号。标题中不宜有参考文献序号和标点符号。

6.8 图与表

图宜精选,图总数一般不超过6幅。图中内容勿与文字叙述及表重复。图在论文中不宜集中出现,以便排版。图须清晰,须有图号、图题,应位于相应正文之后。图应尽量简化,且不宜有太多的文字和符号。各曲线用a、b、c、d标注区分,并在图中或图题下注明意义。图中的量和单位用“物理量/单位”形式表示。

表宜精选,表总数不宜超过6个。表中内容勿与文字叙述及图重复。表的结构应简洁,便于排版,应采用三线表,必要时可加辅助线。表注应尽量少用。表中的量和单位用“物理量/单位”形式表示。在表中单位均相同的情况下,可将单位置于表格顶线的右端。

6.9 公式与反应式

公式和反应式应另行居中书写。文中应使用化合物名称和分子式,一般不必写出结构式。对公式中出现的符号、变量,应在首次出现时进行说明,包括符号、变量的名称与单位;或集中于正文后、参考文献前加以注解。

6.10 科技术语

科技术语及名称尽可能采用通用名称。化学物质采用学名。对新名词术语,应另加注释,必要时附外文名称。外文简称、缩写、代号首次出现应附中文全名。外文人名、地名、企业名称一般不译出。

6.11 符号与字母

容易混淆的拉丁字母和希腊字母,大、小写外文字母,各种符号的上、下标须清晰,必要时请在括号中用文字说明。

6.12 物理量与计量单位

物理量、计量单位应使用法定计量单位并执行《中华人民共和国法定计量单位使用方法》的规定,尽可能用符号表示。测量、统计数据以及公元的年、月、日一律用阿拉伯数字。量符号必须使用国家标准规定的斜体字母,若有下标,亦应有正、斜体之分。

6.13 致谢

如有必要,可对给予论文的选题、构思或撰写以指导或建议,对考察和实验做出某种贡献的人员,或对提供过技术资料、信息、物资或经费帮助的组织或个人致以谢意。“致谢”的文字要恰当、简短,一般单独成段,放在“结论”段之后。

6.14 参考文献

参考文献以作者亲自阅读过的、并择最主要的列出。参考文献中各篇文献按正文引用顺序编号。外籍作者采用姓在前、名在后的著录形式,其姓所有字母大写,名的首字母缩写,大写。凡缩写字,其后均不加缩写点。著录格式中“作者”一项,不超过3人,全部著录;4人以上只著录前3人,后加“等”、“, et al”。具体著录格式如下:

【期刊】[序号] 析出文献主要责任者.析出文献题名[J].刊名,年,卷(期):页码。

【专著】[序号] 主要责任者.题名:其他题名信息[M].其他责任者[任选].版本项(第1版不标注).出版地:出版者,出版年:引文页码。

【专著中析出的文献】[序号] 析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标志].析出其他责任者//专著主要责任者.专著题名.出版地:出版者,出版年:析出文献的页码。

【专利】[序号] 专利申请者或所有者.专利题名:专利国别,专利号[P].公告日期或公开日期[引文日期]。

【学位论文】[序号] 作者.论文题名[D].城市名:授予学位单位全称,年份。

【报纸】[序号] 析出文献主要责任者.析出文献题名[N].报纸名:其他题名信息,年-月-日(版次)。

【标准】[序号] 责任者.标准名称[S].出版地:出版者,出版年。

【电子文献】[序号] 主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标志/文献载体标志].出版地:出版者,出版年(更新或修改日期)[引文日期].获取和访问路径。

文献类型标志如下:普通图书 M,会议录 C,汇编 G,报纸 N,期刊 J,学位论文 D,报告 R,标准 S,专利 P,数据库 DB,计算机程序 CP,电子公告 EB。

电子文献载体类型标志如下:磁带 MT,磁盘 DK,光盘 CD,联机网络 OL。