

(中文/English)

本刊检索

本刊检索

Go

高级检索

检索说明

关于CJChE

期刊介绍

检索系统收录情况

编委会

编辑部

作者相关

投稿指南

投稿须知

征稿简则

版权转让协议

稿件修改要求

· 基本修改要求

· 录用后修改要求

关键词选用

· 十年索引

期刊论文信息表

广告信息

广告信息

征订信息

征订启事

订单

CJChE

CJChE论坛

本刊动态

友情链接

友情链接

化学工业出版社专区

读者俱乐部

期待您的加入!

会员购书不仅免收邮寄

中国化学工程学报

◆ CJChE 征稿简则

### 1. 刊物简介

《Chinese Journal of Chemical Engineering》(中国化学工程学报)是由中国化工学会和化学工业出版社共同主办、中国科协主管的面向全世界的英文化工学术刊物,创刊于1982年,于1993年更名后重新立卷。本刊以国内外学术交流为宗旨,主要刊载化学工程、化工工艺、化工设备及与化工学科有关的化工冶金、生化工程、环境工程、材料工程、能源工程等边缘、交叉学科方面原创性的学术论文和研究简报,接受国内外直投英文稿。

在广大作者、审者、编委及编辑部的共同努力下,自1996年以来,本刊连续被SCI网络版、EI光盘版、CA、前苏联文摘杂志及Fluid Abstract(英)、Cambridge Scientific Abstracts(英)、中国科技论文统计源期刊、中国科学引文数据库等国内外重要文献检索系统收录。读者遍布美、欧、亚、非、澳五大洲。

2005年,化工出版社与国际著名出版公司Elsevier签订了合作协议,从2006年起,Elsevier出版公司将负责《中国化学工程学报》印刷版在海外的独家发行,并将其纳入ScienceDirect网络平台,承担其电子版和网络版的全球发行。

### 2. 投稿范围

重点刊登在化学工程和化工工艺学科上有原创性和长久价值的论文,以及应用化学工程原理解决材料、环境、能源、生化、化学方面问题、而且解决得比较成功的论文。特别欢迎高质量的综述和有工业应用背景的论文,控制只有模型没有实验数据的论文。

### 3. 栏目设置

(1) Research papers (研究论文): 报道具有创新性的系统、完整的研究工作。下设7个栏目:

■Transport phenomena & fluid mechanics (传递现象与流体力学)

■Separation science & engineering (分离科学与工程)

■Reaction kinetics, catalysis and reaction engineering (反应动力学, 催化及化学反应

工程)

■System engineering (系统工程)

■Thermodynamics and Chemical engineering data (热力学和化工数据)

■Biotechnology & bioengineering (生物技术与生物工程)

■Process and product technology (过程技术与产品技术)

(2) Research notes (研究简报): 简要报道阶段性的、创新性显著、学术意义重大的研究工作,一

费用, 更有……

| 了解详情 | 我要加入 |

图书查询

查询

图书分类浏览

化学 | 化工 | 生物  
医药 | 轻工 | 三农  
环境 | 安全 | 能源  
材料 | 机械电气  
建筑与施工 | 综合

研究生教材 | 本科生  
教材 | 高职高专教材  
中职(技校)教材 |  
职业培训

工具书 | 引进版图书  
获奖图书 | 标准  
推荐图书 | 特价图书

般控制在排版后3页之内。

(3) Review (综述): 以自己的研究工作为基础, 综合评述相关领域的新进展。

#### 4. 文稿撰写

##### (1) 文章书写顺序

①研究论文: 标题、作者、单位、摘要和关键词(3-6个), 前言, 实验部分(分节并加小标题), 结果与讨论(分节并加小标题), 结论, 致谢(可选), 符号说明(文中及图表中出现的符号按字母顺序列出), 参考文献(不少于12篇)。

②研究简报: 标题、作者、单位、摘要和关键词(3-6个), 正文, 致谢(可选), 符号说明(文中及图表中出现的符号按字母顺序列出), 参考文献(6-12篇)。

③综述: 标题、作者、单位、摘要和关键词(3-6个), 前言, 主体(分节, 标题自拟), 结论与展望(不分段), 致谢(可选), 符号说明(文中及图表中出现的符号按字母顺序列出), 参考文献(不少于40篇)。

##### (2) 论文题目

论文题目尽可能简练、醒目, 明确简洁地反映研究工作的实质和特点, 尽可能不使用缩略语、符号和分子式, 一般不超过15个单词。

##### (3) 前言

在前言中说明研究工作的背景、意义、本文拟解决的问题、采用的方法和手段, 引出重要的文献, 不要忽视国内同行的工作。前言中不描述实验结果。对于作者本人的系列工作, 应引出已发表过的文献以保持信息的完整性。

##### (4) 实验部分

实验部分宜详细以利于他人重复实验, 主要试剂和仪器应标明国名、厂名、型号及名称。催化剂应给出具体的组分及含量, 如涉及保密, 请先申请专利, 待专利批准后再发表文章。

##### (5) 图

图的下方需注出图序和图题, 图序用如Figure 1表示, 图题的第一个字母用大写。坐标图一律采用封闭图, 端线尽量取在刻度线上。

##### (6) 表

表的结构应简洁, 具有自明性, 采用三线表。表的上方需注出表序和表题。表内物理量名称尽量用符号。

##### (7) 参考文献

参考文献全部用英文表示, 按引用先后顺序编号, 文献作者应全部写出, 姓在前名在后, 名字部分用缩写, 切勿引用未公开发表和无名文献。不同类型的文献著录格式举例如下:

①期刊: 作者, 文章名, 刊名, 卷(期), 页码(年份)。

Smit, B., Siepmann, J. I., "Simulating the adsorption of alkanes in zeolites", Science, 264, 1118-1120(1994).

②书籍: 作者, 书名, 版次(第一版不注), 出版者, 出版地, 页码(年份)。

Brawn, T., Extraction Chromatography, Elsevier, Amsterdam (1975).

③论文集: 作者, “文章名”, In: 文集名, 主编, ed., 出版者, 出版地, 页码 (年份).

Yu, Q., Matheickal, J. T., Yin, P., Kaewsarn, P., “Heavy metal uptake capacities of biomass: A comparison”, In: Proceedings of Chemeca’ 98, Port Douglas, Australia (1998).

④专利: 作者, “专利名称”, 国别, 专利申请号 (年份).

Haase, J.R., Landholm, R.A., Krutak, Sr., James, J., “Azo dye compounds and photographic materials”, U. S. Pat., 4268606(1981).

⑤学位论文: 作者, “论文题目”, 学位, 系名, 大学, 地点 (年份).

Kresta, S. M., “Characterization, measurement and prediction of the turbulent flow in stirred tanks”, Ph. D. Thesis, McMaster Univ., Canada (1991).

Copyright © 2005 中国化学工程学报 All Rights Reserved

地址: 北京市东城区青年湖南街13号 《中国化学工程学报》编辑部 邮编: 100011  
电话: 010-64519487, 64519488 传真: 010-64519492 E-mail: [cjche@cip.com.cn](mailto:cjche@cip.com.cn)