

# 2023年专栏重点选题及征稿启事

## 石油化工高等学校学报



《石油化工高等学校学报》是由辽宁省教育厅主管、辽宁石油化工大学主办的石油化工类学术期刊,现已被美国《化学文摘》(CA)、俄罗斯《文摘杂志》(AJ)、英国皇家化学学会(RSC)、Elsevier公司Scopus、日本JST China和美国EBSCO等收录,为中国科技核心期刊(CSTPCD)、RCCSE中国核心学术期刊(A)、全国石油和化工行业100强期刊。2023年针对石油化工、催化剂及催化材料、替代燃料及新材料3个专栏进行重点打造与建设。现发布2023年专栏重点选题(但不局限于这些内容)及征稿启事,欢迎广大作者踊跃投稿。

### 石油化工专栏

- 智能炼化
- 分子炼化
- 生物柴油
- 优质油品生产技术
- 超清洁油品加氢催化剂与工艺
- 重油高效催化加氢转化
- 石油化工过程分析与优化
- 节能环保、绿色低碳技术

### 催化剂及催化材料专栏

- 二氧化碳分离、富集与催化转化技术
- 多功能石墨烯基复合光催化剂
- 洁净能源催化剂及工艺技术
- 催化加氢中核心催化剂材料的设计构筑
- 可再生燃料的光催化和光电催化
- 新型电催化剂的设计和催化机理研究
- 绿色高效催化反应新路径的开发
- 工业废气催化氧化净化与资源化利用

### 替代燃料及新材料专栏

- 氢能的制备、存储和利用
- 新型储氢材料及电化学储能
- 新型半导体纳米材料
- 生物基高分子材料的设计及合成
- 新能源转化与储存材料
- 纳米多孔材料的可控制备、界面调控
- 金属有机骨架材料
- 碳纳米管、氧化石墨烯、MXene材料

### 投稿及联系方式

投稿请登录本刊官网:<http://journal.lnpu.edu.cn>,稿件规范要求及投稿须知等详见网站投稿指南。本刊将在收到稿件的20个工作日内答复作者稿件录用与否,高质量稿件可在中国知网优先出版。

地址:辽宁省抚顺市望花区丹东路西段1号《石油化工高等学校学报》编辑部

网址:<http://journal.lnpu.edu.cn>

电话:024-56860967

QQ群号:121151537

微信平台:syhggdxxx

