

[今天是](#)
[网站首页](#)
[期刊浏览](#)
[投稿信息](#)
[审稿](#)
[征订启示](#)
[关于期刊](#)
[联系我们](#)
[ENGLISH](#)

### 信息公告

[More >>](#)

### 网上投稿

- 作者投稿
- 作者查稿

### 编辑 审稿

- 专家审稿
- 主编审稿
- 编委审稿
- 编辑办公

### 在线期刊

- [最新录用](#)
- [当期目录](#)
- [下期目录](#)
- [高级检索](#)
- [过刊浏览](#)
- [论文下载排行](#)
- [论文点击排行](#)
- [Email Alert](#)
- [RSS](#)

### 论文检索

### 期刊详情

主管单位: 中国科学院  
 主办单位: 中国化学会 中国科学院山西煤炭化学研究所  
 主编: 王建国  
 地址: 太原市桃园南路27号  
 邮政编码: 030001  
 电话: 0351-2025214  
 4066044  
 电子邮件: rlxh@sxicc.ac.cn  
 国际刊号: ISSN 0253-2409  
 国内刊号: CN 14-1140/TQ  
 邮发代号: 22-50  
 单价: 15  
 定价: 90

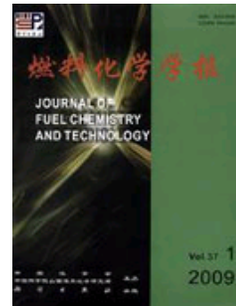
### 友情链接

 请选择

## 期刊介绍

《燃料化学学报》创刊于 1956 年, 由中国科学院主管, 中国化学会、中国科学院山西煤炭化学研究所主办, 科学出版社出版。是国内外公开发行的国家级学术类刊物(双月刊)。主要刊载燃料化学、燃料化工及其基础研究的前瞻性、原始性、首创性研究成果、科技成就和进展, 涵盖煤炭、石油、油页岩、天然气和生物质转化等与燃料化学相关学科的内容。是燃料化学和能源转化领域中具有代表性的学术类刊物。所设栏目有研究论文、研究快报、述评及研究简报。本刊自 2007 年起与 Elsevier (爱思唯尔) 出版集团合作, 从每期出版的论文中选出 6~8 篇较好论文, 出版到本刊英文电子版《Journal of Fuel Chemistry and Technology》

(http://www.sciencedirect.com/science/journal/18725813) 上。英文电子版期刊与印刷版期刊同步出版, 英文电子版的版权归中国科学院山西煤炭化学研究所所有, 由爱思唯尔负责其全球出版发行, 通过 ScienceDirect 在线全文出版平台, 向全世界相关的科研院所、大学、图书馆、公司及个人用户提供浏览和订阅。本刊被美国《化学文摘(CA)》(并连续入选《CA》千种表)、美国《工程索引(Ei)》、英国《Coal Abstracts》, 俄罗斯文摘杂志(AJ)、《中国科技论文统计源数据库》、中国科学引文索引数据库、中国学术期刊评价数据库、中国科技核心期刊数据库、中国化学文献数据库、《中文核心期刊要目总览》、《中国学术期刊文摘》、《中国化学化工文摘》、《中国矿业文摘》等收录。本刊在多次期刊评比中分别获国家优秀期刊三等奖, 中科院优秀期刊二等奖, 华北优秀期刊奖, 荣获首届《中国学术期刊(光盘版)检索与评价资料规范》优秀奖, 2001 年度获新闻出版总署授予的“中国期刊方阵双效期刊”等。本刊主要面向从事与燃料化学、能源化学研究、应用、教学有关的广大科技工作者和高等院校师生。



《燃料化学学报》

2012年 40卷 12期 刊出日期 2012-12-31

本期栏目: 研究论文 |

合并选中摘要

研究论文

Transformation of chlorine in NaCl-loaded Victorian brown coal during the gasification in steam  
ZHANG Shu, Mohammad Asadullah, Rosalie Hocking, LIN Jian-ying, LI Chun-zhu

2012, 40 (12): 1409-1414 [摘要] (159) [PDF 1KB] (64)

[引用本文](#) | [选择合并摘要](#) €

煤灰流动温度预测模型的研究  
许洁, 刘霞, 李德侠, 周志杰, 王辅臣, 于广锁

2012, 40 (12): 1415-1421 [摘要] (133) [PDF 700KB] (68)

[引用本文](#) | [选择合并摘要](#) €

十氢萘在分子筛催化剂上的开环反应研究  
唐津莲, 许友好, 汪燮卿, 程从礼

2012, 40 (12): 1422-1428 [摘要] (110) [PDF 1071KB] (44)

[引用本文](#) | [选择合并摘要](#) €

高酸值生物柴油原料甘油酯化脱酸研究  
陈英, 周东亮, 陈东, 姬彬

2012, 40 (12): 1429-1434 [摘要] (116) [PDF 460KB] (60)

[引用本文](#) | [选择合并摘要](#) €

Catalytic behaviors of Co-Mn/TiO<sub>2</sub> catalysts for Fischer-Tropsch synthesis  
Mostafa Feyzi, Ali A Mirzaei

2012, 40 (12): 1435-1443 [摘要] (110) [PDF 1KB] (23)

[引用本文](#) | [选择合并摘要](#) €

二苯并噻吩及其氧化物与离子液体相互作用的理论研究  
吕仁庆, 林进, 曲占庆

2012, 40 (12): 1444-1453 [摘要] ( 113 ) [PDF 1836KB] ( 52 )	引用本文   选择合并摘要
碳纤维基PtSn催化剂直接乙醇燃料电池制备及性能研究 王旭红, 袁善美, 朱昱, 倪红军	
2012, 40 (12): 1454-1458 [摘要] ( 113 ) [PDF 2691KB] ( 32 )	引用本文   选择合并摘要
壳聚糖修饰炭黑负载Pt-Au催化剂对甲醇氧化的电催化性能 陈伟, 廖卫平, 金明善, 索掌怀	
2012, 40 (12): 1459-1465 [摘要] ( 114 ) [PDF 1856KB] ( 37 )	引用本文   选择合并摘要
尖晶石CuM <sub>2</sub> O <sub>4</sub> (M=Al、Fe、Cr)催化甲醇重整反应的特性 李光俊, 郗宏娟, 张素红, 谷传涛, 庆绍军, 侯晓宁, 高志贤	
2012, 40 (12): 1466-1471 [摘要] ( 122 ) [PDF 2788KB] ( 64 )	引用本文   选择合并摘要
改性ZrO <sub>2</sub> 负载钨合成催化剂的制备及其构效关系研究 王自庆, 林建新, 王榕, 魏可镁	
2012, 40 (12): 1472-1479 [摘要] ( 108 ) [PDF 489KB] ( 37 )	引用本文   选择合并摘要
原位水热合成Ce(IV)-X分子筛及对噻吩的吸附性能 孙霞, 王学松, 李健生	
2012, 40 (12): 1480-1486 [摘要] ( 107 ) [PDF 535KB] ( 21 )	引用本文   选择合并摘要
碱土金属对MnO <sub>x</sub> -CeO <sub>2</sub> /ZrO <sub>2</sub> -PILC催化剂SCR活性影响研究 沈伯雄, 陈建宏, 姚燕, 胡国丽	
2012, 40 (12): 1487-1491 [摘要] ( 98 ) [PDF 484KB] ( 41 )	引用本文   选择合并摘要
NiW/Y-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 催化剂的低温煤焦油加氢性能研究 王永刚, 张海水, 张培忠, 许德平, 赵宽, 王芳杰	
2012, 40 (12): 1492-1497 [摘要] ( 118 ) [PDF 510KB] ( 53 )	引用本文   选择合并摘要
KMnO <sub>4</sub> 溶液改性半焦对烟气中气态Hg <sup>0</sup> 的吸附性能研究 王力, 陈继涛, 张华伟, 李敏, 张林林, 刘珊珊	
2012, 40 (12): 1498-1504 [摘要] ( 104 ) [PDF 704KB] ( 37 )	引用本文   选择合并摘要
O <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub> 气氛下木醋调质石灰石直接硫化反应动力学研究 刘洪涛, 韩奎华, 路春美	
2012, 40 (12): 1505-1511 [摘要] ( 113 ) [PDF 1645KB] ( 35 )	引用本文   选择合并摘要
固体添加剂对垃圾掺烧污泥焚烧飞灰高温过程中重金属挥发特性的影响 刘敬勇, 孙水裕	
2012, 40 (12): 1512-1520 [摘要] ( 112 ) [PDF 3861KB] ( 34 )	引用本文   选择合并摘要