



中文核心期刊 · 第一届百种中国杰出学术期刊  
第二届国家期刊奖提名奖 · 中国精品科技期刊

ISSN 1000-8144  
CN 11-2361/TQ  
CODEN SHHUE8

# 石油化工

PETROCHEMICAL TECHNOLOGY

2012年5月第41卷第5期

**Retsch**<sup>®</sup>

Solutions in Milling & Sieving

We are prepared  
—有备而“策”，“驰”之以恒

详情请登陆 [www.retsch.cn](http://www.retsch.cn)

北京办事处  
地址：北京海淀区苏州街29号院18号楼维亚大厦608室  
邮编：100080 电话：010-82608745

德国RETSCH(莱驰)中国总部  
地址：上海张江高科技园区毕升路289弄富海商务苑1号楼302室  
邮编：201204 电话：021-61506045 61506046 网址：[www.retsch.cn](http://www.retsch.cn)

ISSN 1000-8144



万方数据

主办：中国石化集团资产经营管理有限公司北京化工研究院  
中国化工学会石油化工专业委员会

9 771000 814003

## 目 次

### 特约述评

- 超临界CO<sub>2</sub>技术的应用和发展新动向 ..... 郑 岚, 陈开勋 501  
研究与开发

- 低硅体系SAPO-34分子筛的合成 ..... 吴金雄, 李牛, 项寿鹤 510  
Fe改性的组合型Pt/C催化剂的制备及其在邻氯硝基苯加氢中的应用 ..... 张凯超, 黄忠誠, 赵磊, 严新媛 515  
乙醇制内烯反应热力学及HZSM-5/SAPO-34复合分子筛的催化性能 ..... 张莉, 段超, 张昕, 高春利, 程杰 520  
异戊烯与甲醇合成甲基叔戊基醚的反应动力学研究 ..... 黄静, 李若岩, 李永红, 东继莲, 冯传壮, 李吉春 529  
煤焦油在电场中的脱水动力学研究 ..... 王军策, 李冬, 李稳宏, 杨小彦, 刘存菊, 李斌 533  
邻苯二甲酸酐-聚醚二元醇-环氧丙烷三元共聚物的制备及表征 ..... 殷宇, 充茂青, 杜辉, 李其峰, 刘振民, 王心葵 539  
基于格子Boltzmann方法颗粒团聚物曳力系数的数值模拟及应用研究 ..... 沈志恒, 马宏文, 陆慧林, 宋廷钰, 李铮 544  
颗粒碰撞恢复系数对循环流化床提升管内气固流动模拟的影响 ..... 周新宇, 高金森, 徐春明, 蓝兴英 551  
基于严格机理模型的精馏塔软测量技术的开发 ..... 何仁初, 韩伟东 556

### 精细化工

- 新型菲并咪唑衍生物的合成及其光物理性能 ..... 赵鑫, 葛梦媛, 何维杰, 管翔, 杨慧慧 562  
硅酸钾聚合醇钴井液的研制及性能评价 ..... 白杨, 王平全, 吴建璋, 钱志伟, 胡亚琴 567  
石油磺酸盐的结构与界面活性的关系及其质量评价 ..... 王帅, 李振泉, 张继超, 宋新旺, 田志铭, 刘霞 573

### 工业技术

- BCND-II催化剂在Novolen工艺聚丙烯装置上的工业应用 ..... 汤豪, 王金祥, 高明智 578

### 石油化工新材料

- 环氧改性酚醛树脂的合成与研究 ..... 杜郢, 周太炎, 王哲, 任筱芳, 蔡晓燕 583

### 环境与化工

- Cu-ZnO-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-ZrO<sub>2</sub>/HZSM-5催化剂上CO<sub>2</sub>加氢合成二甲醚 ..... 王康军, 马晓然, 吴静 588

### 分析测试

- 能量色散X射线荧光分析镍基催化剂中镍和镧的含量 ..... 苗小培 592

### 进展与述评

- 浆态床费托合成反应工程与催化剂适用性探讨 ..... 朱加清, 吕毅军, 常海 597

- 乙二胺合成工艺进展 ..... 杨溢, 兰昭洪, 田保亮, 黄龙, 唐国旗 603

- 单活性中心超高相对分子质量聚乙烯催化剂的研究进展 ..... 杨晴, 王临才, 金晶, 秦一秀, 吴向阳 609

### 技术动态

- 最新专利文摘 ..... 509, 514, 528, 532, 543, 561, 566, 617

### 最新专利文摘

主办: 中国石化集团资产经营管理有限公司	编辑、出版: 《石油化工》编辑部	发行范围: 公开发行
北京化工研究院 中国化工学会石油	编辑部通讯地址: 北京1442信箱 100013	国内总发行: 北京报刊发行局
化工专业委员会	电话、传真: 010-64295032; 64201560	国外总发行: 中国国际图书贸易总公司
主管: 中国石油化工集团公司	电邮: syhg.bjhy@sinopec.com	国际标准连续出版物号: ISSN 1000-8144
学术指导委员会主任委员: 袁晴棠	网页: http://syhg.chinajournal.net.cn	国内统一连续出版物号: CN 11-2361/TQ
副主任委员: 王炳权	http://syhg.periodicals.net.cn	国外发行代号: M 4135
编辑委员会主任委员: 杨元一	广告部电话、传真: 010-59202216; 64295032	国内邮发代号: 2-401
副主任委员: 张勇 乔金棵 李天益	封面: 德国RETSCH(莱驰)中国总部	国内订阅处: 全国各地邮局
主编: 乔金棵 常务副主编: 李小明	印刷: 北京柏力行彩印有限公司	广告经营许可证: 京朝工商广字第8030号
副主编: 赵红雁 安静 责任编辑: 李明辉	印刷厂地址: 北京市大兴区西红门镇田河路5号	定价: 15.00元

## Contents

**Special Review**Application and Development of Supercritical CO<sub>2</sub> Technology..... *Zheng Lan, Chen Kaixun* 501**Research and Development**Synthesis of SAPO-34 Molecular Sieves from Gels with Low Silicon Concentration ..... *Wu Jinxiang, Li Niu, Xiang Shouhe* 510

Preparation of Assembled Pt/C Catalysts Modified by Fe and Its Application in Hydrogenation of o-Chloronitrobenzene

..... *Zhang Kaichao, Huang Zhongbin, Zhao Lei, Yan Xinhuan* 515

Thermodynamics of Preparation of Propylene from Ethanol and the HZSM-5/SAPO-34 Composite Zeolite Catalysts

..... *Zhang Li, Duan Chao, Zhang Xin, Ge Chunli, Cheng Jie* 520Kinetics for Synthesis of *tert*-Amyl Methyl Ether from Isopentene and Methanol..... *Huang Jing, Li Ruoyan, Li Yonghong, Dong Jilian, Feng Chuanzhuang, Li Jichun* 529

Kinetics of Coal Tar Dehydration in Electric Field

..... *Wang Junce, Li Dong, Li Wenhong, Yang Xiaoyan, Liu Cunju, Li Bin* 533

Synthesis and Characterization of Phthalic Anhydride-Polyether Glycol-Propylene Oxide Terpolymer

..... *Yin Ning, Kang Maoqing, Du Hui, Li Qifeng, Liu Zhenmin, Wang Xinkui* 539

Numerical Simulation and Application of Drag Coefficient of Particle Clusters in a Riser Based on Lattice-Boltzmann Method

..... *Shen Zhiheng, Ma Hongwen, Lu Huilin, Song Tingyu, Li Zheng* 544

Effects of Particle-Particle Restitution Coefficients on the Simulation of Gas-Solids Flow in a Circulating Fluidized Bed Riser

..... *Zhou Xinyu, Gao Jinsen, Xu Chunming, Lan Xingying* 551Development of Soft Sensor for Distillation Column Based on a Rigorous Mechanism Model..... *He Renchu, Han Weidong* 556**Fine and Specialty Chemicals**

Synthesis and Photophysics Properties of Novel Phenanthroimidazole Derivatives

..... *Zhao Xin, Ge Mengyuan, He Weijie, Guan Xiang, Yang Huihui* 562

Research and Evaluation of Potassium Silicate Polyol Drilling Fluid

..... *Bai Yang, Wang Pingquan, Wu Jianzhang, Qian Zhiwei, Hu Yaqin* 567

Correlation Between the Structure and Interfacial Activity of Petroleum Sulfonates and Their Quality Evaluation

..... *Wang Shuai, Li Zhenquan, Zhang Jichao, Song Xinwang, Tian Zhiming, Liu Xia* 573**Industrial Technology**Industrial Application of BCND-II Catalyst in Novolen Polypropylene Process..... *Tang Hao, Wang Jinxiang, Gao Mingzhi* 578**New Materials**

Synthesis of Phenol-Formaldehyde Resin Modified with Epoxy Resin

..... *Du Ying, Zhou Taiyan, Wang Zhe, Ren Xiaofang, Cai Xiaoyan* 583**Environment and Chemical Industry**Synthesis of Dimethyl Ether by CO<sub>2</sub> Hydrogenation over Cu-ZnO-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-ZrO<sub>2</sub>/HZSM-5 Catalyst..... *Wang Kangjun, Ma Xiaoran, Wu Jing* 588**Analysis and Testing**

Determination of Nickel and Lanthanum in Nickel-Based Catalyst by Energy-Dispersive X-Ray Fluorescence Spectrometry

..... *Miao Xiaopei* 592**Progress and Review**

Progresses in the Research of Slurry Reactor and Catalysts for Fischer-Tropsch Synthesis

..... *Zhu Jiaqing, Li Yijun, Chang Hai* 597Progress in Research of Ethylenediamine Synthesis ..... *Yang Yi, Lan Zhaohong, Tian Baoliang, Huang Long, Tang Guoqi* 603

Progress of the Study on Single-Site Catalysts for Ultrahigh Relative Molecular Mass Polyethylene

..... *Yang Qing, Wang Lincai, Jin Jing, Qing Yixiu, Wu Xiangyang* 609

509, 514, 528, 532, 543, 561, 566, 617

572, 577, 582, 587, 596, 608, 616, 618

**Published:** SINOPEC Beijing Research Institute of Chemical Industry; CIESC Institute of Petrochemicals**Tel :** 86-10-64295032; 64201560**Distributed:** China International Book Trading Corporation, P. O. Box 399 Beijing, China**Fax :** 86-10-64295032; 64201560**Cover:** VERDER RETSCH(Shanghai) Trading Co. Ltd.**E-mail :** syhg.bjhy@sinopec.com**Editor in Chief:** Qiao Jinliang**Deputy Editor in Chief:** Li Xiaoming**Editorial Office Address:** P. O. Box 1442 Beijing, China, P. O. Code: 100013**Webpage:** <http://syhg.chinajournal.net.cn>; <http://syhg.periodicals.net.cn>