



庆祝中国化工学会成立100周年  
The 100th Anniversary of the Founding of CIESC



# 石油化工

第3期

**ATV 安特威**  
助您安心享受美好生活

## 全金属三偏心蝶阀

### 双向密封、零泄漏

- 双向VI级密封，100000次以上开关寿命
- 密封环可以互相更换
- 全数字化生产，远程可视、实时可控
- 大幅延长使命寿命，降低维修成本

助您安心享受美好生活

智能蝶阀柔性产线



扫码获取更多产品案例



蝶片式三偏心蝶阀

高温蝶阀

深冷蝶阀

## 目 次

### 研究与开发

#### 连续流动状态下纤维负载 Pd ( II ) 催化 Suzuki 偶联反应的研究

- ..... 陆思雨, 谢嘉欣, 阙秀妹, 陶庭先, 吴之传 249  
AgSb<sub>2</sub>O<sub>5.18</sub>/Ag/Ag<sub>2</sub>S 等离子体-Z 型异质结构造及氧化还原性能 ..... 刘浩梅, 郝喜海, 刘跃军 257  
以邻苯二甲酸酯为内给电子体的催化剂聚合行为 ..... 李德展, 邹发生, 张晓萌, 杜亚锋, 胡慧杰, 赵梦垚 265  
石脑油裂解性能评价及含硫化合物的转化 ..... 曾兴业, 陈 婵, 林 海, 单书峰, 吴世逵 270  
加氢裂化装置生产 5# 工业白油的研究与应用 ..... 曹正凯, 曾 鸣, 彭绍忠, 吴子明, 柳 伟, 徐学军 279  
基于磺化金属有机骨架的复合质子交换膜的制备及其性能

- ..... 王 倩, 杨康宁, 翟绍雄, 尹立坤, 何少剑, 林 俊 285  
不同机理阻燃体系对 EPP 成型体的影响 ..... 徐耀辉, 郭 鹏, 吕明福, 张师军, 俞白舸 291  
挥发性有机物泡沫阻隔技术研究 ..... 武 陈, 王 崇, 邝和生 297  
不同阳离子醋酸类离子液体作萃取剂分离丙酸甲酯-甲醇共沸体系

- ..... 李顺民, 张亲亲, 辛 华, 吴天照, 宋廷贺, 张志刚 302  
管内中心多股射流轴向间距对传热性能影响的模拟研究 ..... 李 航, 王宗勇, 刘家栋, 李 权, 林茹亭 310  
工业用乙酸乙烯酯纯度及其有机杂质的气相色谱检测方法研究 ..... 宋冰清, 李诚炜, 王 川 317  
辽河稠油中重组分氮氧化合物的高分辨率质谱表征 ..... 李 鑫, 李汉勇, 郭紫彤, 郑江涛, 王峰嵘 325  
车用聚丙烯树脂中挥发性有机物精准评价方法研究 ..... 康 鹏 333

### 工业技术

- 浅冷油吸收技术在炼厂干气预精制装置的流程比选及工业应用 ..... 张家镖, 刘智信, 李军业, 孙守华 339  
乙腈法丁二烯抽提装置原料分析及生产优化 ..... 杨二燕, 冯江元 346  
BSG 催化剂在国内 Unipol 装置上超负荷生产过程 ..... 李秉毅, 苟清强, 崔楠楠, 王如恩 352

### 进展与述评

- 利用同步辐射 X 射线吸收光谱技术表征 Ziegler-Natta 催化剂活性位点的研究进展 ..... 谢吉嘉, 刘月祥 357  
降冰片烯的合成工艺进展 ..... 张筱榕, 田保亮, 唐国旗, 宋 超 363  
2,5-呋喃二甲酸合成新技术及应用进展 ..... 胡 丞, 白丽莉 368  
气体水合物相变传热静态强化研究进展 ..... 邵鑫鑫, 杨 亮, 刘道平, 李春晓, 裴俊华 376

主办：中国石化集团资产经营管理有限公司 责任编辑：王 馨

国内总发行：中国邮政集团有限公司北京市

北京化工研究院 中国化工学会石油 编辑、出版：《石油化工》编辑部

报刊发行局

化工专业委员会

编辑部通信地址：北京1442信箱 100013

国外总发行：中国经济图书进出口有限公司

主管：中国石油化工集团有限公司

电话、传真：010-64295032;64201560

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

电邮：syhg.bjhy@sinopec.com

国内统一连续出版物号：CN 11-2361/TQ

副主任委员：毛炳权

网址：http://www.shiyouhuagong.com.cn

国外发行代号：M 4135

编辑委员会主任委员：吴长江

广告部电话、传真：010-59202239;64295032

国内邮发代号：2-401

副主任委员：乔金樑

印刷：北京柏力行彩印有限公司

国内订阅处：全国各地邮局

主编：乔金樑

印刷厂地址：北京市大兴区西红门镇团河路5号

广告发布登记号：京朝工商广登字20170071号

副主编：刘 昌 王 萍

发行范围：公开发行

定价：120.00 元

## Contents

### **Research and Development**

Research on fiber supported-Pd ( II ) catalyst for Suzuki coupling reaction under continuous flow conditions .....	<i>Lu Siyu, Xie Jiaxin, Kan Xiumei, Tao Tingxian, Wu Zhichuan</i>	249
Plasmonic Z-type heterostructures structure and redox property of AgSb <sub>2</sub> O <sub>5.18</sub> /Ag/Ag <sub>2</sub> S nanocomposites .....	<i>Liu Haomei, Hao Xihai, Liu Yuejun</i>	257
Propylene polymerization behavior of catalyst with phthalate esters as internal donor .....	<i>Li Dezhan, Zou Fasheng, Zhang Xiaomeng, Du Yafeng, Hu Huijie, Zhao Mengyao</i>	265
Evaluation of naphtha cracking performance and conversion of sulfur compounds .....	<i>Zeng Xingye, Chen Chan, Lin Hai, Shan Shufeng, Wu Shikui</i>	270
Research and application of hydrocracking unit for production of 5# industrial white oil .....	<i>Cao Zhengkai, Zeng Ming, Peng Shaozhong, Wu Ziming, Liu Wei, Xu Xuejun</i>	279
Preparation and properties of composite proton exchange membrane based on sulfonated metal organic frameworks .....	<i>Wang Qian, Yang Kangning, Zhai Shaoxiong, Yin Likun, He Shaojian, Lin Jun</i>	285
Effects of different flame retardant systems on expanded polypropylene foam blocks .....	<i>Xu Yaohui, Guo Peng, Lü Mingfu, Zhang Shijun, Chou Baige</i>	291
Study on VOCs foam blocking technology.....	<i>Wu Chen, Wang Dong, Li Hesheng</i>	297
Separation of methyl propionate-methanol azeotropic system using acetic acid ionic liquids with different cations as entrainers .....	<i>Li Shunmin, Zhang Qinjin, Xin Hua, Wu Tianzhao, Song Tinghe, Zhang Zhigang</i>	302
Simulation study on the effect of axial distance of multi-jet on heat transfer performance inside tubes .....	<i>Li Hang, Wang Zongyong, Liu Jiadong, Li Quan, Lin Ruting</i>	310
Determination of purity and organic impurities in vinyl acetate for industrial use by gas chromatography method .....	<i>Song Bingqing, Li Chengwei, Wang Chuan</i>	317
Characterization of nitrogen and oxygen compounds in heavy fractions of Liaohe crude oil by ESI FT-ICR MS .....	<i>Li Xin, Li Hanyong, Guo Zitong, Zheng Jiangtao, Wang Zhengrong</i>	325
Study on accurate evaluation method of volatile organic compounds from polypropylene resin for vehicle .....	<i>Kang Peng</i>	333

### **Industrial Technology**

Industrial application and flow process selection of cold oil absorption technology in refinery dry gas pre-refining unit .....	<i>Zhang Jiabiao, Liu Zhixin, Li Junye, Sun Shouhua</i>	339
Raw material analysis and production optimization of acetonitrile butadiene extraction device .....	<i>Yang Eryan, Feng Jiangyuan</i>	346
Overload production process of BSG catalyst in Unipol plant in China .....	<i>Li Bingyi, Gou Qingqiang, Cui Nannan, Wang Ruen</i>	352

### **Progress and Review**

The active sites characterization of Ziegler-Natta catalysts by synchrotron X-ray absorption spectroscopy: A review .....	<i>Xie Jijia, Liu Yuexiang</i>	357
Progress in synthesis of norbornene.....	<i>Zhang Xiaorong, Tian Baoliang, Tang Guoqi, Song Chao</i>	363
Development of 2, 5-furandicarboxylic acid synthesis technology and application prospect .....	<i>Hu Cheng, Bai Lili</i>	368
Progress of static enhancement technology for heat transfer during phase change of gas hydrates .....	<i>Shao Xinxin, Yang Liang, Liu Daoping, Li Chunxiao, Pei Junhua</i>	376