



石油化工

第10期

ATV 安特威
助您安心享受美好生活

深冷蝶阀

对抗温差，双向零泄漏

- 满足API598和BS6364的密封要求
- 双向密封、零泄漏
- 同台阀门适应-196℃~200℃交替使用
- 使用寿命长，是低温工况的理想选择



扫码获取更多产品案例



智能蝶阀柔性产线

助您安心享受美好生活



迭片式三偏心蝶阀

高温蝶阀

全金属三偏心蝶阀

目 次

研究与开发

- CO₂/CH₄ 干重整转化催化剂的积碳控制研究 余长春, 李然家, 王伟, 刘庆敬 925
载体对固体碱催化剂 1,4-丁二醇乙烯化催化性能的影响 武瑞芳, 吕婷婷, 王永钊, 赵永祥 931
硫化物对裂解 C₉ 一段加氢 Ni/Al₂O₃ 催化剂加氢活性的影响 张孔远, 朱玉磊, 刘贊, 郭宇栋, 刘晨光 939
高氮原料重整预加氢催化剂的制备及其性能 马宝利, 徐铁钢, 温广明, 郭金涛, 张文成 946
端羟基功能化聚乙烯的制备及其应用 赵增辉, 李英, 李倩, 李化毅 953
中国结式静态混合器的流体力学特性 孙达, 仇枭逸, 奚桢浩, 赵玲, 彭冲, 施龙生 960
微通道内不同黏度 CO₂ 驱替模拟油的研究 滕玥, 胡冬冬, 包磊, 赵玲, 刘涛 967
氯化钠晶体颗粒暂堵剂性能评价与应用 刘雪峰, 柯强, 王艺之, 杨旭, 陈清 974
高分子量缔合聚合物与聚丙烯酰胺岩心剪切稳定性对比 杨涛, 郭拥军, 胡俊, 庄永涛, 梁严 980
AM/AMPSNa-瓜尔胶接枝共聚物的合成及其在压裂液中的应用 丁瑜, 伍才辉, 辜思曼 985
碱-表面活性剂对鲁克沁稠油乳状液稳定性的影响 何刚, 李华斌, 付红, 张阳, 陶冶 992

工业技术

- 正构烷烃异构化装置的能耗分析与节能优化 李明一, 张英, 王阳峰, 薄德臣 998

进展与述评

- MER 型沸石的结构、合成及应用进展 石勤, 王建强, 席静, 张富民 1004
分子筛 NH₃-SCR 脱硝催化剂研究进展 刘军强, 贾媛媛, 张鹏, 刘光利, 唐中华, 刘兴誉 1012
催化湿式氧化催化剂碳质沉积中毒研究进展 李海峰, 吕功煊 1022
离子液体在乙炔氢氯化合成氯乙烯中的应用进展 司建鑫, 王璐, 闫海军, 廉立臻, 王吉德, 马莉达 1028

主办：中国石化集团资产经营管理有限公司 责任编辑：王萍

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、出版：《石油化工》编辑部

国内总发行：中国邮政集团公司北京市报刊发行局

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：中国国际图书贸易集团有限公司

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 封面：苏州安特威阀门有限公司

国内订阅处：全国各地邮局

主编：乔金樑 印刷：北京柏力行彩印有限公司

广告发布登记号：京朝工商广登字20170071号

副主编：刘昌 赵红雁 印刷厂地址：北京市大兴区西红门镇团河路5号 定价：35.00元

Contents

Research and Development

Study of carbon deposition controlling over CO ₂ /CH ₄ dry reforming catalyst	Yu Changchun, Li Ranjia, Wang Wei, Liu Qingjing	925
Support on the catalytic performance of solid base catalysts for 1, 4-butanediol vinylation	Wu Ruifang, Lü Tingting, Wang Yongzhao, Zhao Yongxiang	931
Effect of sulfide on hydrogenation activity of Ni/Al ₂ O ₃ catalyst for the first stage hydrogenation of cracked C ₉	Zhang Kongyuan, Zhu Yulei, Liu Yun, Guo Yudong, Liu Chenguang	939
Preparation and properties of high nitrogen feed reforming pre-hydrogenation catalyst	Ma Baoli, Xu Tiegang, Wen Guangming, Guo Jintao, Zhang Wencheng	946
Preparation and application of perylene-based functionalized polyethylene	Zhao Zenghui, Li Ying, Li Qian, Li Huayi	953
Mixing and heat transfer characteristics of built-in Chinese-knot static mixer for viscous fluids	Sun Da, Qiu Xiaoyi, Xi Zhenhao, Zhao Ling, Peng Chong, Shi Longsheng	960
Study on CO ₂ displacement experiment with different viscosities in micro-channels	Teng Yue, Hu Dongdong, Bao Lei, Zhao Ling, Liu Tao	967
Performance and application evaluation of temporary plugging agent for sodium chloride crystal particles	Liu Xueseng, Ke Qiang, Wang Yizhi, Yang Xu, Chen Qing	974
Comparative cores shear stability of the high molecular weight associative polymers and polyacrylamide	Yang Tao, Guo Yongjun, Hu Jun, Zhuang Yongtao, Liang Yan	980
Synthesis and evaluation of guar gum-poly(AM/AMPSNa) graft copolymer for fracturing fluid application	Ding Yu, Wu Caihui, Gu Siman	985
Effect of alkali-surfactant on the stability of Lukeqin heavy oil emulsions	He Gang, Li Huabin, Fu Hong, Zhang Yang, Tao Ye	992

Industrial Technology

Energy consumption analysis and energy-saving measures of paraffin isomerization unit	Li Mingyi, Zhang Ying, Wang Yangfeng, Bo Dechen	998
---	-------	---	-----

Progress and Review

Advances in structure, synthesis and application of MER zeolite	Shi Qin, Wang Jianqiang, Xi Jing, Zhang Fumin	1004
Research progress of zeolite NH ₃ -SCR catalysts for NO _x removal	Liu Junqiang, Jia Yuanyuan, Zhang Peng, Liu Guangli, Tang Zhonghua, Liu Xingyu	1012
Advances in carbonaceous induced deactivation of catalysts in catalytic wet air oxidation	Li Haifeng, Lü Gongxuan	1022
Application of ionic liquids in hydrochlorination of acetylene to synthesize vinyl chloride	Si Jianxin, Wang Lu, Yan Haijun, Lian Lizhen, Wang Jide, Ma Lida	1028

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: Suzhou Antiwear Valves Co., Ltd.

E-mail: syhg_bjhy@sinopec.com

Editorial Office Address: P. O. Box 1442 Beijing, China, P. O. Code: 100013

Editor in Chief: Qiao Jinliang

Website: <http://www.shiyouhuagong.com.cn>