

- 中国科技核心期刊
- 美国《化学文摘》(CA) Scopus数据库 JST数据库 《长江文库》收录期刊
- 入选《科技期刊世界影响力指数(WJCI)报告》
- 《中国学术期刊综合评价数据库》《全国期刊网》《中国学术期刊(光盘版)》全文收录

ISSN 1003-9384

CN 12-1179/TQ

CODEN JSHIBF

精细石油化工

SPECIALITY PETROCHEMICALS

精细石油化工
第四十五卷 第一期

SPECIALITY PETROCHEMICALS

第四十五卷 第一期



ISSN 1003-9384



9 771003 938249

万方数据

2024年1月 Vol.41

2024 1



目 次



(1984年7月创刊)

编委会学术指导高级顾问:(以姓氏笔画为序)

王静康(中国工程院院士)

袁晴棠(中国工程院院士)

编委会主任委员:王百森

编委会副主任委员:高文清 李淑芬

编委会委员:

王世荣 王亚权 王延吉 王宝峰
王胜平 代昭 李芳 刘宾元
陈立功 杜郢 邱立勤 沈健
张华 张天永 张雪梅 张朝正
张群正 张精安 郑延成 姚奕明
赵忠奎 赵继全 赵新强 郭锦棠
袁忠勇 夏淑倩

主管主办:中国石化集团资产经营管理有限公司天津石化分公司

编辑出版:《精细石油化工》编辑部

地 址:天津市滨海新区(大港)

中石化天津分公司

邮政编码:300271

电 话:(022)63804996
(022)63804759

电子邮箱:jxsyhg.tjsh@sinopec.com

投稿网址:<http://www.jxsyhg.com>

主 编:王百森

副 主 编:高文清 刘华萍

执 行 于 波
副 主 编:

责任编辑:王田军

印 刷:天津中铁物资印业有限公司

发行范围:公开发行

国内总发行:河北省廊坊市邮政局

国外总发行:中国国际图书贸易总公司
(北京399信箱)

订 阅:全国各地邮局

中国标准连续出版物号:

ISSN 1003-9384
CN 12-1179/TQ

国内邮发代号:18-125

国外发行代号:BM 4379

广告许可证号:1201160300001

国内定价:10.00 元

油田化学品

- 1 含油污泥调剂的制备与性能评价 杜洁 谢磊 谢辉 魏婷
赵勇 王凤清
6 压裂液用阳离子聚合物稠化剂的合成 周京伟 徐太平 袁发明
李志臻
10 MA/AA/DETA三元共聚物缓蚀阻垢剂的制备及机理研究 王美强
李艳琦 林远平 薛新茹 潘彬 李世文
15 中国南海东部稠油油藏双功能驱油剂评价与应用 李勇锋 朱立国
程佳 孟科全 刘平 石祖宽

高分子材料

- 19 600 nm粒径聚丁二烯胶乳的制备 邱思宇

催化剂

- 23 Ni-MgO复合改性对HZSM-5分子筛催化性能的影响 翟姚 王荧光
邹易杰 李帅霖 尹娜 施岩

分析与测试

- 27 近红外光谱检测润滑油运动黏度方法的建立及应用 郑学根
32 基于红外光谱与多种预处理组合的柴油纯度检测方法 周国 李安吉
俞铁铖 尹冉 赵丽娟 赵美琪
38 聚异丁烯马来酸酐类高分子乳化剂的酸值测定 叶辉 马平 谭本岭
郝会娟 崔刚 范昊霖

研究与开发

- 42 压裂液破胶液对低渗储层伤害机理研究 陈磊 秦世利 曹波波
匡腊梅 鲍文辉 阎兴涛 赵健
46 新疆油田红浅稠油原位气化制氢过程及其影响因素研究 陈莉娟 陈龙
唐晓东 吴洲 刘仁保
50 免混配海水基聚合物压裂液流变性研究 隋鹏 张天壤 梁媛 郭浩龙
56 水基完井液静态沉降稳定性影响因素研究 杨兰平 杜仕勇 夏榆皓
徐兴宇 张太亮 程鑫

综 述

- 60 氢氧化镁阻燃剂的制备工艺研究进展与发展趋势 曾书航 李智力
陈红兵 安建平 廖杰 何东升
65 二氧化碳加氢制低碳烯烃铁基催化剂的研究进展 刘伊伟 黄健
陈云霞
72 转向压裂暂堵剂的研究与应用进展 刘金栋 蒋建方 褚占宇 闫琦睿
刘搏
76 缓交联高强度封堵剂研究进展 徐国瑞 邹婧文 代磊阳 杨航 苏程
徐谦
79 高黏度聚乙烯醇缩丁醛树脂的研究进展 张子阳 陈洪军 孙荣华
陈麒全 沈崇润

SPECIALITY PETROCHEMICALS

JINGXI SHIYOU HUAGONG Started Publication in 1984 Bimonthly Jan. 18, 2024 Vol. 41, No. 1

CONTENTS

- 1 Prepare and Performance Evaluation of Oily Sludge Profile Control Agent *Du Jie, Xie Lei, Xie Hui, Wei Ting, Zhao Yong, Wang Fengqing*
- 6 The Synthesis of Cationic Polymer Thickener for Fracturing Fluids *Zhou Jingwei, Xu Taiping, Yuan Faming, Li Zhizhen*
- 10 Study on MA/AA/DETA Ternary Copolymer Corrosion and Scale Inhibition and Its Mechanism *Wang Meiqiang, Li Yanqi, Lin Yuanpin, Xue Xinru, Pan Bin, Li Shiwen*
- 15 Experimental Study and Field Test of Dual-Function Flooding Agent for Heavy Oil Reservoirs in the Eastern of South China Sea *Li Yongfeng, Zhu Liguo, Cheng Jia, Meng Kequan, Liu Ping, Shi Zukuan*
- 19 Preparation of 600 nm Particle Size Polybutadiene Latex *Qiu Siyu*
- 23 The Effect of Ni-MgO Composite Modification on the Catalytic Performance of HZSM-5 Molecular Sieve *Zhai Yao, Wang Yingguang, Zhou Yijie, Li Shuailin, Yin Na, Shi Yan*
- 27 Establishment and Application of a Method for Detecting the Kinematic Viscosity of Lubricating Oil Using Near-Infrared Spectroscopy *Zheng Xuegen*
- 32 Study on Diesel Oil Purity Detection Based on Infrared Spectroscopy and Various Pretreatment Combinations *Zhou Wei, Li Anji, Yu Tiecheng, Yin Ran, Zhao Lijuan, Zhao Meiqi*
- 38 Research on Determination Methods of Acid Value of Polyisobutylene Maleic Anhydride Polymeric Emulsifiers *Ye Hui, Ma Ping, Tan Benling, Hao Huijuan, Cui Gang, Fan Haolin*
- 42 Damage Mechanism of Fracturing and Gel Breaking Liquid on Low Permeability Reservoirs *Chen Lei, Qin Shili, Cao Bobo, Kuang Lamei, Bao Wenhui, Yan Xingtao, Zhao Jian*
- 46 Study on the Process and Influencing Factors of Hydrogen Generation from Heavy Oil In-Situ Gasification *Chen Lijuan, Chen Long, Tang Xiaodong, Wu Zhou, Liu Renbao*
- 50 Study on Rheological Property of On-Line Mixing Seawater-Based Polymer Fracturing Fluid *Juan Peng, Zhang Tianrang, Liang Yuan, Guo Haolong*
- 56 Study on Factors Affecting the Static Settling Stability of Water-Based Completion Fluids *Yang Lanping, Du Shiyong, Xia Yuhao, Xu Xingyu, Zhang Tailiang, Cheng Xin*
- 60 Research Progress and Development Trend of Preparation Process of Magnesium Hydroxide Flame Retardant *Zeng Shuhang, Li Zhili, Chen Hongbing, An Jianping, Liao Jie, He Dongsheng*
- 65 Research Progress on Iron-Based Catalysts for Carbon Dioxide Hydrogenation to Low-Carbon Olefins *Liu Yiwei, Huang Jian, Chen Yunxia*
- 72 Review on Research and Application of Temporary Plugging Agents for Diversion Fracturing *Liu Jindong, Jiang Jianfang, Chu Zhanyu, Yan Qirui, Liu Bo*
- 76 Research Progress on Slow Cross-Linking High-Strength Occluder *Xu Guorui, Kuai Jingwen, Dai Leiyang, Yang Hang, Su Cheng, Xu Qian*
- 79 Research Progress of High Viscosity Polyvinyl Butyral Resin *Zhang Ziyang, Chen Hongjun, Sun Ronghua, Chen Qiquan, Shen Chongrun*

Sponsor: Tianjin Petrochemical Corp of SINOPEC

Editor and Publisher: Editorial Office of Speciality Petrochemicals

Address: Sinopec Tianjin Company,

Binhai New Area, Tianjin, China

Zip Code: 300271

Tel: +86 - 22 - 63804996 63804759

E-mail: jxsyhg.tjsh@sinopec.com

Editor in Chief: Wang Baisen

Vice Editor in Chief: Gao Wenqing, Liu Huaping

Executive Vice Editor in Chief: Yu Bo

Editor in Charge: Wang Tianjun

Printer: Tianjin Zhongtie Material Printing Co. Ltd

Distributor(Domestic): Post Office of Langfang City in China
Code No. 18 - 125

Subscription: Any Post Office in China

Distributor (Abroad): China International Book Trading Corporation, P. O. Box 399, Beijing, China
Code No. BM 4379

ISSN 1003 - 9384

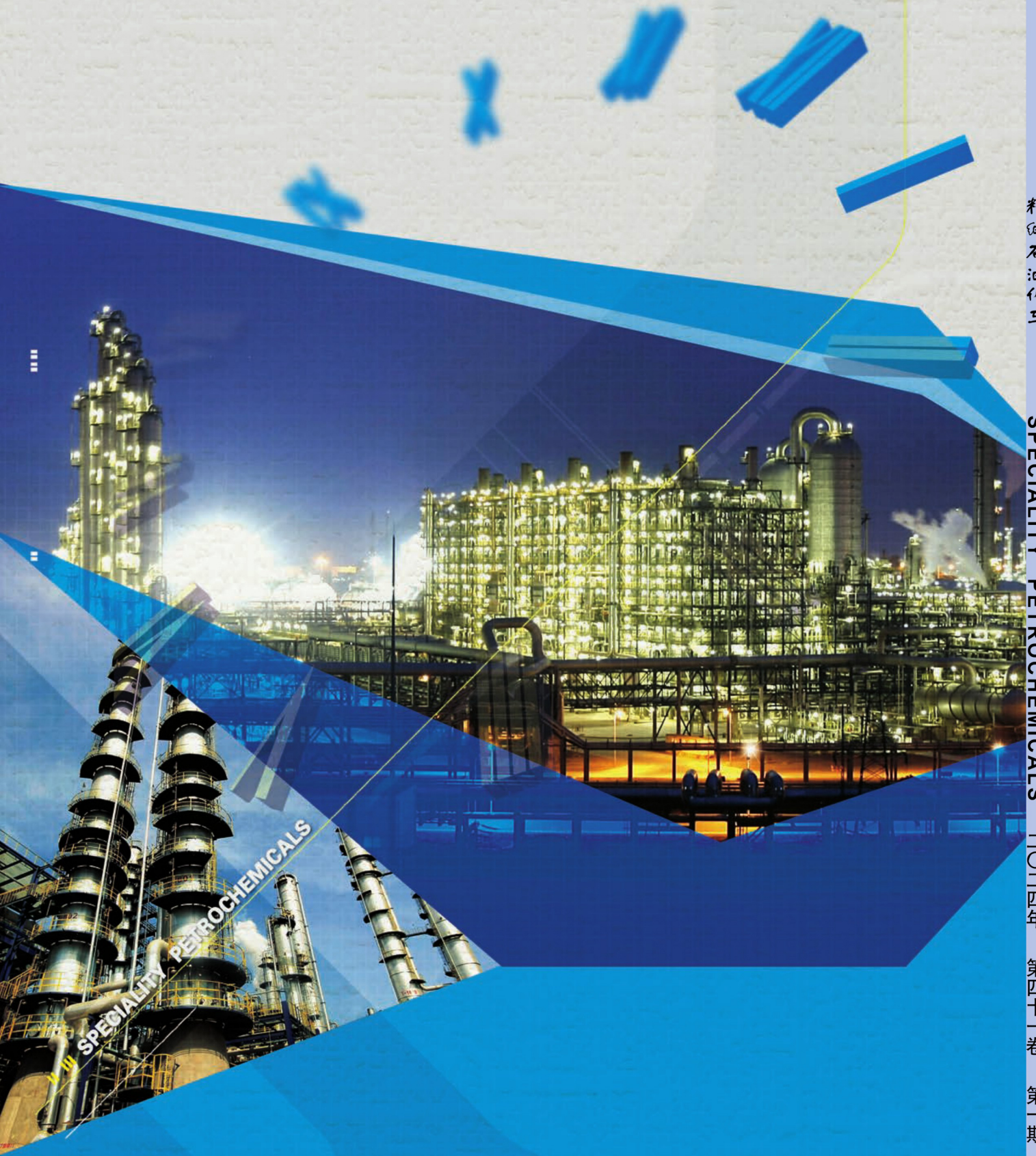
CN 12 - 1179/TQ

Price(Domestic): RMB 10.00

卷之三
石化行业

SPECIALITY PETROCHEMICALS

第四十一卷
第一期



中国标准连续出版物号: ISSN 1003-9384
CN 12-1179/TQ
CODEN JSHIBF

万方数据

国内邮发代号: 18-125

定价: 10.00 元