

SHIHUA JISHU YU YINGYONG

ISSN 1009-0045
CN 62-1138/TQ

石化技术与应用

PETROCHEMICAL TECHNOLOGY & APPLICATION

中国科技核心期刊

2019 
Vol.37 总第186期



ISSN 1009-0045



9 771009 004009

智能化·清洁化

万方数据

石化技术与应用

SHIHUA JISHU YU YINGYONG 第37卷 第4期 2019年7月 双月刊(1983年创刊)

目次

论坛

225 新形势下炼油工业发展新动向及新挑战 李雪静

230 2018年中国聚乙烯市场供需分析 张文龙

研究与开发

233 载体对甲醇制低碳烯烃催化剂性能的影响 赵红娟,杨周侠,王久江,滕秋霞

237 采用环烷基减压渣油生产润滑油基础油

张翠侦,徐岩峰,朱长申,秦一鸣,郭莎莎

241 催化裂化烟气脱硝剂 PRLN-60 的性能研究

刘明霞,柳召永,刘涛,翟佳宁,杨旭,薛亚刚,张忠东

244 磷改性制备微晶蜡加氢精制催化剂 徐伟池,李瑞峰,徐铁钢

248 生物油-柴油微乳液的配制及性能

崔英,李楠,杨炜,龚光碧,董静,陶惠平,李福崇,宋同江

253 进口混合原油互溶稳定性的研究 李瑞峰,刘晓瑜,张文成

工业技术

256 重油催化裂化装置掺炼蜡油加氢裂化尾油的工业应用 李建国

260 硫转移剂 RFS 09 在催化裂化装置中的应用 侯利国,王学春,龚朝兵,花飞

263 分子炼油技术在 1.2 Mt/a 柴油加氢装置上的应用 赵洋,王得红

266 加氢裂化装置掺炼航空煤油的工业应用 朱赫礼,吴闯,夏南

269 催化裂化装置汽油烯烃含量增大的原因分析及对策措施 石磊,付强,张伟

272 硫酸烷基化装置运行问题分析及对策 刘初春,李庆宇

275 乙丙橡胶装置聚合系统运行不稳定原因分析及对策 李云龙,赵阳

环境工程

278 乳液聚合丙烯酸-丁二烯-苯乙烯共聚物废水特征污染物和生物降解研究

刘天禄,杨琦

283 生物炭法-湿法氧化再生组合工艺的应用

江岩,程浩,马健维,王树勛,赵雪芹

专论与综述

286 蓄热式热氧化器有机废气净化机理 蔡鹏山,洪涛,王明秋

读者·作者·编者 下期要目(274)

简讯 日本普利司通集团荣获年度环保成就奖(282)

美国《化学文摘》(CA)源期刊
俄罗斯《文摘杂志》(AJ)源期刊
美国《剑桥科学文摘》(CSA)源期刊
中国学术期刊综合评价数据库源期刊
中国科技论文统计源期刊

主管 中国石油兰州石化公司
主办 兰州石化公司石油化工研究院
编辑出版 《石化技术与应用》编辑部

副主任委员 杨继钢 吴冠京 丁军
王凌 赵旭涛
顾问 胡永康 李灿 沈之荃
涂永强 周其凤

本期执行编委 涂永强

编辑部主任 王景政

主 编 殷 茜
责任编辑 殷 茜
广告发行 武爱军 朱雅兰

编辑部通讯地址

兰州市西固区合水北路1号

邮政编码 730060

电话 (0931)7981693 (0931)7983734

QQ群 116770209

网 址 <http://www.shyxj.net>

E-mail izhm@chinajournal.net.cn

印 刷 兰州人民印刷厂

国内发行 兰州市邮局

订 阅 全国各地邮局(所)

国内代号 54-102

国外发行 中国国际图书贸易集团公司

(北京399信箱,100048)

国外代号 BM 4859

出版日期 2019年7月10日

中国标准连续出版物号 $\frac{\text{ISSN } 1009-0045}{\text{CN } 62-1138/\text{TQ}}$

广告经营许可证号 6201004000005

国内定价 10.00元

编辑部版权声明

本刊已加入中国学术期刊(光盘版)、中国期刊网、万方数据库等,论文一经采用,即视为同意将网络传播权及电子发行权授予本刊,本刊支付给作者的稿酬中包括上述授权的使用费。如作者不同意将论文收入此类数据库,请在来稿首页的显著位置做出书面声明,本刊将作相应处理。

期刊基本参数:CN 62-1138/TQ * 1983 * b * A4 * 64 * zh * P * 10.00 * 3 000 * 18 * 2019-07 * n

