



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

第5期

PETROCHEMICAL TECHNOLOGY

2013年 第42卷

a VERDER company

CARBOLITE®

弗尔德莱驰(上海)贸易有限公司

英德工艺，熔于一炉

简介：MTF系列适用于小型实验，可把样品直接放置于工作管内处理，或通过加配其他工作管和气密装置进行不同气氛下的热处理。



MTF绕线式管式炉

简介：结合传统知识和技术的现代设计，提供高效可靠的热处理，便于更换加热元件，维护简单。凭借其无以伦比的超值性价比，通用型马弗炉获得了广泛的实验室应用。

CWF通用马弗炉



特点：

- 最高工作温度1100°C、1200°C和1300°C
- 炉腔体积5、13和23L
- 垂直上升门，确保灼热的炉门远离操作者
- PID301标准控制器，可选3216P1 8段程序控温或3508P1 20段程序控温
- 延迟启动和定时器功能
- 炉门、炉床采用耐磨氧化铝保温材料
- 低能耗轻质保温材料
- 全辐射电阻丝，确保良好的温度均匀性
- 加热元件与控制器更换方便

主要特点：

- 最高工作温度1000°C和1200°C和38mm
- 加热长度130、250、400和850mm
- 工作管内径15、25和38mm
- 内置绕线工作管
- 炉膛安装于控制盒上
- PID301标准控制器，可选3216P1 8段程序控温或3508P1 20段程序控温
- 延迟启动和定时器功能
- 工作管水平使用
- 可选配用于在保护气体环境下或真空环境下运行的供气组件

(以上数据均出自产品说明书)

弗尔德莱驰(上海)贸易有限公司中国总部 上海张江高科技园区毕升路299弄富海商务苑(一期)8栋 邮编: 201204 电话: +86 21 61506046 传真: +86 21 61506047
弗尔德莱驰(上海)贸易有限公司北京办事处 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: +86 10 82608745 传真: +86 10 82608766
弗尔德莱驰(上海)贸易有限公司广州办事处 广州市天河区华庭路4号富力天河商务大厦905室 邮编: 510610 电话: +86 20 85507317 传真: +86 20 85507503

ISSN 1000-8144



9 771000 814003

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

目 次

特约述评

- 离子液体催化碳酸酯参与的绿色有机反应的研究进展 杨四娟, 王滨燊, 张利锋, 高国华 473
研究与开发

- CH₄-CO₂混合气体水合物生成过程 周雪冰, 陈玉凤, 易莉芝, 史伶俐, 梁德青 479
MnO/SAPO-34催化乙醇脱水制乙烯 李 娜, 陆江银, 李国锋, 熊丽萍, 马记源 483
介孔氧化铝的合成及其催化乙醇脱水的性能 贾 忱, 李 慧, 赵 伟, 胡 燮, 韩毓旺 489
Fe负载量对Fe/γ-Al₂O₃催化剂催化合成低碳烯烃性能的影响 邢 军, 侯朝鹏, 夏国富 495
Cr₂O₃/γ-Al₂O₃催化二异丁烯脱氢环化 李品红, 朱刚利, 宋焕玲, 夏春谷 500
阴阳离子表面活性剂混合模板剂合成介孔MCM-48分子筛 王静静, 鲁金明, 杨建华, 谢 忠, 张 艳, 王金渠 506
溶胶-凝胶法制备Cu-ZnO/SiO₂催化剂及其催化乙酸甲酯氢解反应的性能 陈维苗, 凌 晨, 丁云杰, 王 涛, 朱何俊, 吕 元 512
Y-Al-SBA-15复合分子筛加入量对加氢裂化催化剂性能的影响 孙晓艳, 樊宏飞, 朱金剑 518
¹³C NMR方法分析聚乙烯催化剂 张稻毅, 左 敏 524
变压吸附回收本体法聚丙烯装置尾气中的丙烯 朱志敏, 鞠晓东, 赵小松, 刘 伟, 刘晓勤 528

精细化工

- 4-乙基-2,3-双氧代哌嗪-1-甲酸甲酯的合成 岳 涛, 高爱红, 魏 凤, 张 健, 曹 波, 张立东 533
离子液体萃取精馏分离乙酸甲酯-甲醇共沸物 田 征, 崔现宝, 彭艳枚, 薛乐星, 包振宇 537

工业技术

- 新型乙腈法丁二烯抽提工艺的模拟研究 过 良 542

石油化工新材料

- BCE催化剂制备高密度聚乙烯管材料 孙怡菁, 周俊领, 郭子芳, 马 东 547
紫外光固化法制备2-丙烯酰胺基-2-甲基丙磺酸/丙烯酰胺/顺丁烯二酸酐三元共聚高吸水性树脂 谭德新, 王艳丽, 段先淋, 鲁桦萍, 张颖颖 551

分析测试

- 苯酚生产废水中苯系物及其衍生物的测定 李文锦, 席宏波, 周岳溪, 许吉现, 邢 飞, 戴本慧 557
气相色谱-质谱法测定异佛尔酮腈的氢氯化产物 汪梨超, 魏作君, 刘迎新 563

进展与述评

- 脂肪族聚碳酸酯的研究进展 刘 峰, 翟 刚, 李建国, 刘绍英, 杨先贵, 王公应 568
三次采油用磺基甜菜碱的研究进展 董燕超, 李 玲, 方 云 577

技术动态

- 478, 482, 488, 494, 499, 505, 511, 523, 582

最新专利文摘

- 527, 532, 536, 550, 556, 567, 576, 581, 584

主办: 中国石化集团资产经营管理有限公司	责任编辑: 邓晓音	发行范围: 公开发行
北京化工研究院 中国化工学会石油 化工专业委员会	编辑、出版: 《石油化工》编辑部 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 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: 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 乔金樑 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: 乔金樑	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: 李小明 赵红雁 安 静	印刷厂地址: 北京市大兴区西红门镇团河路5号	定价: 15.00元

Contents**Special Review**

- Advances in Ionic Liquids Catalyzed Green Syntheses Using Organic Carbonates *Yang Sijuan, Wang Binshen, Zhang Lifeng, Gao Guohua* 473

Research and Development

- Formation of Hydrates of CH₄-CO₂ Mixtures *Zhou Xuebing, Chen Yufeng, Yi Lizhi, Shi Lingli, Liang Deqing* 479
 Dehydration of Ethanol to Ethylene over MnO/SAPO-34 Catalyst *Li Na, Lu Jiangyin, Li Guofeng, Xiong Liping, Ma Jiyuan* 483
 Preparation of Mesoporous Alumina and Its Catalytic Performance in Ethanol Dehydration *Jia Chen, Li Hui, Zhao Wei, Hu Yi, Han Yuwang* 489
 Effect of Iron Content in Fe/γ-Al₂O₃ Catalysts on Its Catalytic Performance for Producing Lower Olefins *Xing Jun, Hou Chaopeng, Xia Guofu* 495
 Diisobutylene Dehydrocyclization over Cr₂O₃/γ-Al₂O₃ Catalysts *Li Pinhong, Zhu Gangli, Song Huanling, Xia Chungu* 500
 Synthesis of Mesoporous MCM-48 Molecular Sieves with Cationic and Anionic Mixed Surfactant System as Template *Wang Jingjing, Lu Jinming, Yang Jianhua, Xie Zhong, Zhang Yan, Wang Jingu* 506
 Hydrogenolysis of Methyl Acetate to Ethanol over Cu-ZnO/SiO₂ Catalysts Prepared by Sol-Gel Method *Chen Weimiao, Ling Chen, Ding Yunjie, Wang Tao, Zhu Hejun, Lü Yuan* 512
 Effect of Addition of Y-Al-SBA-15 Composite Zeolite on Catalyst Performance in Hydrocracking *Sun Xiaoyan, Fan Hongfei, Zhu Jinjian* 518
 Polyethylene Catalyst Analyzed by Means of ¹³C NMR *Zhang Taoyi, Zuo Min* 524
 Recovery of Propylene from Off-Gas of Bulk Polypropylene Plants by Pressure Swing Adsorption *Zhu Zhimin, Ju Xiaodong, Zhao Xiaosong, Liu Wei, Liu Xiaoqin* 528

Fine and Specialty Chemicals

- Synthesis of 4-Ethyl-2, 3-Dioxopiperazine-1-Methyl Formate *Yue Tao, Gao Aihong, Wei Feng, Zhang Jian, Cao Bo, Zhang Lidong* 533
 Extractive Distillation of Methyl Acetate-Methanol Azeotrope with Ionic Liquid *Tian Zheng, Cui Xianbao, Peng Yanmei, Xue Lexing, Bao Zhenyu* 537

Industrial Technology

- Simulation of a New Process for Butadiene Extraction with Acetonitrile *Guo Liang* 542

New Materials

- Application of BCE Catalyst in Preparation of High Density Polyethylene Pipe Resins *Sun Yijing, Zhou Junling, Guo Zifang, Ma Dong* 547
 Preparation of Superabsorbent AMPS/AM/MA Terpolymer by Ultraviolet Curing Polymerization *Tan Dexin, Wang Yanli, Duan Xianlin, Lu Huaping, Zhang Yingying* 551

Analysis and Testing

- Determination of Benzene Series and Derivatives in Phenol Production Wastewater *Li Wenjin, Xi Hongbo, Zhou Yuexi, Xu Jixian, Xing Fei, Dai Benhui* 557
 Analysis of Hydroamination Products of Isophoronenitrile by GC-MS *Wang Lichao, Wei Zuojun, Liu Yingxin* 563

Progress and Review

- Progresses in Research of Aliphatic Polycarbonates *Liu Feng, Zhai Gang, Li Jianguo, Liu Shaoying, Yang Xiangui, Wang Gongying* 568
 Progresses in Research of Sulfolbetaines Used in Tertiary Oil Recovery *Dong Yanchao, Li Ling, Fang Yun* 577

Technical News

478, 482, 488, 494, 499, 505, 511, 523, 582

Patent Abstracts

527, 532, 536, 550, 556, 567, 576, 581, 584

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**Editorial Office Address:** P. O. Box 1442 Beijing, China, P. O. Code: 100013**Editor in Chief:** Qiao Jinliang**Website:** <http://www.shiyouhuagong.com.cn>