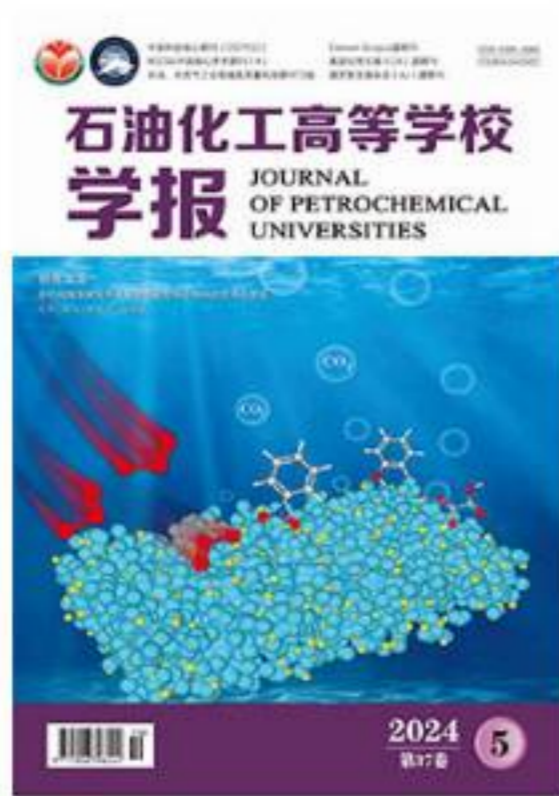




期刊信息



创刊日期: 1988.12 (双月刊)
主管单位: 辽宁省教育厅
主办单位: 辽宁石油化工大学
主编: 王亚新
CN: 21-1345/TQ
ISSN: 1006-396X
邮发代号: 8-267

在线阅读

- 最新录用
- 当期目录
- 过刊浏览
- 文章检索
- 全年目录
- 栏目目浏览
- 摘要点击排行
- 全文下载排行
- Email Alert
- RSS

当期目录

2024年 37卷 3期 刊出日期: 2024-06-25

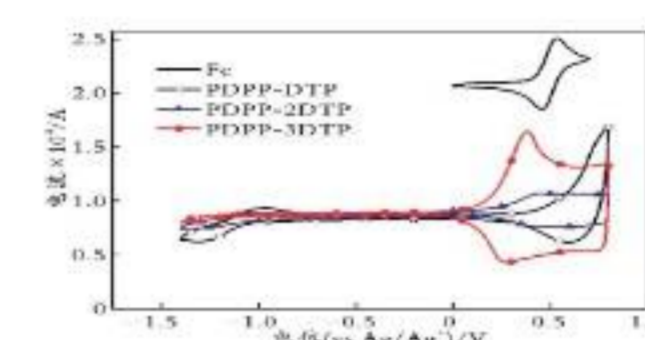
← 上一期 下一期 →

封面目录

封面目录
2024, 37 (3): 0-
摘要 (59) PDF (18030KB) (61)
相关文章 | 多维度评价

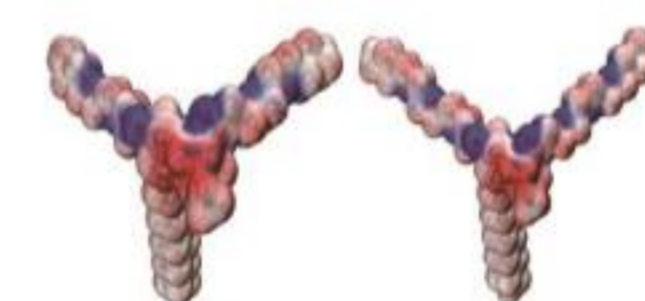
本期推荐

基于二噁吩并吡咯的D-A共轭聚合物的合成及热电性能研究
林娜, 张宇航, 李慧, 李鹏程
2024, 37 (3): 1-10. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2024.03.001
摘要 (844) HTML (17) PDF (3020KB) (209)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价

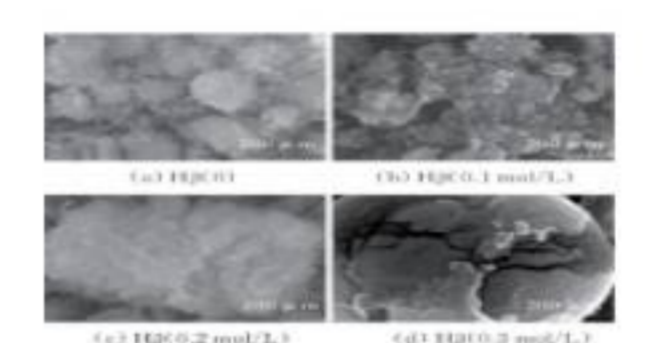


石油化工

琥珀酸衍生物类非离子型表面活性剂的合成及性能评价
罗凤, 张万年, 王锐, 王凯, 殷淑敏, 何宇鹏, 秦玉才
2024, 37 (3): 11-16. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2024.03.002
摘要 (773) HTML (8) PDF (3222KB) (193)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价

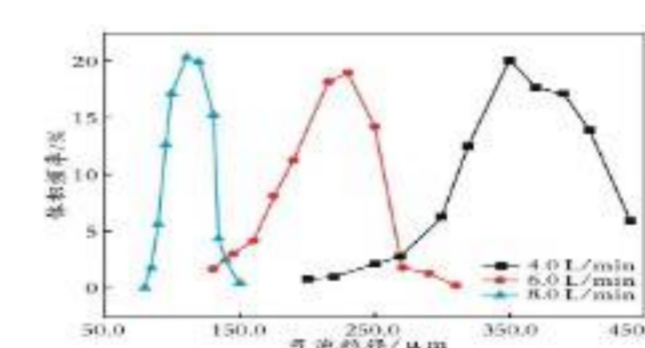


基于不同路线合成环己基苯的催化剂研究进展
唐伟建, 王钰佳, 孙娜, 王海彦
2024, 37 (3): 17-24. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2024.03.003
摘要 (740) HTML (5) PDF (1634KB) (395)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价

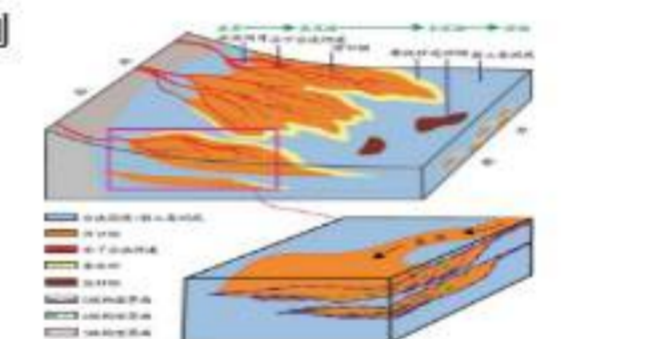


石油工程

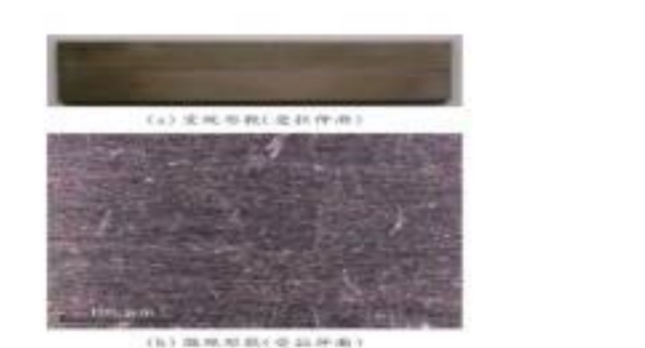
微气泡管式气液接触器的气液两相流动特性研究
杨寒月, 孔令真, 陈家庆, 孙欢, 宋家恺, 孔标, 丁国栋
2024, 37 (3): 25-33. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2024.03.004
摘要 (729) HTML (5) PDF (4269KB) (200)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



河口坝砂岩体夹层发育特征及其对剩余油分布的影响——以史南油田L11断块沙二段为例
孙占强, 王春伟
2024, 37 (3): 34-41. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2024.03.005
摘要 (675) HTML (6) PDF (4778KB) (159)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



超级13Cr不锈钢在油田模拟液中的应力腐蚀研究
董小刚, 贺雷红, 乔生龙, 刘世东, 闫树东, 安泽鹏
2024, 37 (3): 42-48. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2024.03.006
摘要 (626) HTML (4) PDF (2724KB) (129)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价

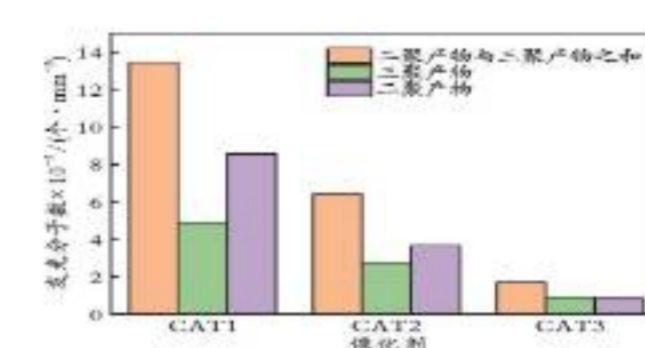


催化剂及催化材料

Ce-CoFe-P@CC纳米复合催化体系的OER性能
毕艳琴, 陈亮亮, 段春阳, 赵增华
2024, 37 (3): 49-57. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2024.03.007
摘要 (686) HTML (5) PDF (4565KB) (209)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价

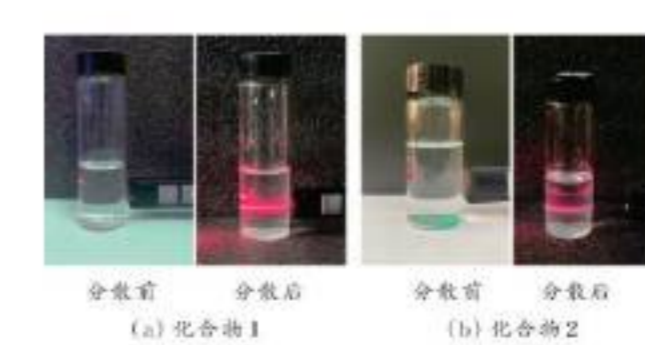


FCC催化剂传质性能与孔结构和酸性的关联性探究
王焕, 熊晓云, 郑云锋, 孙祥博, 关慧敏, 李强, 宋丽娟
2024, 37 (3): 58-65. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2024.03.008
摘要 (627) HTML (4) PDF (1383KB) (208)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



替代燃料及新材料

易剥离镍基二维金属-有机框架晶态材料的制备、结构及表征
廉洁, 陈宝亮, 田洪瑞, 郭亚飞, 毕研峰
2024, 37 (3): 66-72. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2024.03.009
摘要 (639) HTML (4) PDF (2946KB) (187)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



一步水热法合成Mn₃O₄/CuMnO₂及其芬顿反应性能的研究
李磊, 王芳芳, 陈常东
2024, 37 (3): 73-80. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2024.03.010
摘要 (680) HTML (5) PDF (2279KB) (145)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价

