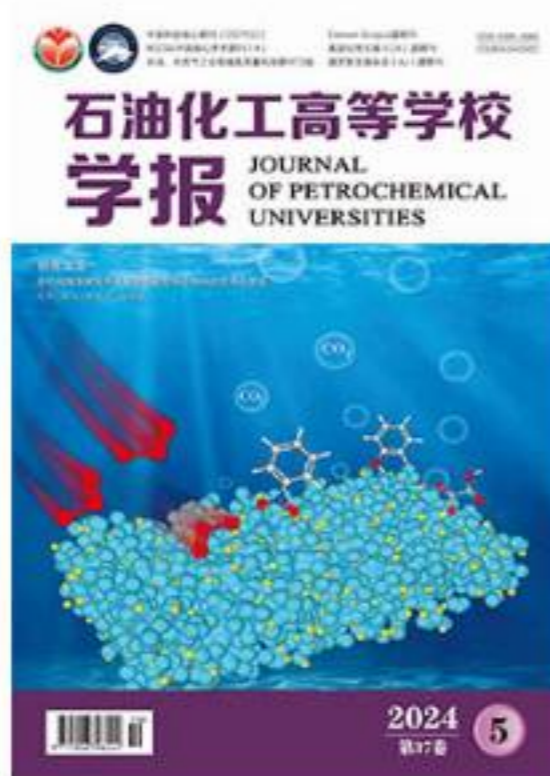




期刊信息



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

按栏目浏览

摘要点击排行

全文下载排行

Email Alert

RSS

当期目录

2022年 35卷 3期 刊出日期: 2022-06-25

« 上一期 下一期 »

封面目录

2022, 35 (3): 0-

摘要 (2541) HTML (0) PDF (2039KB) (45)

相关文章 | 多维度评价

本期推荐

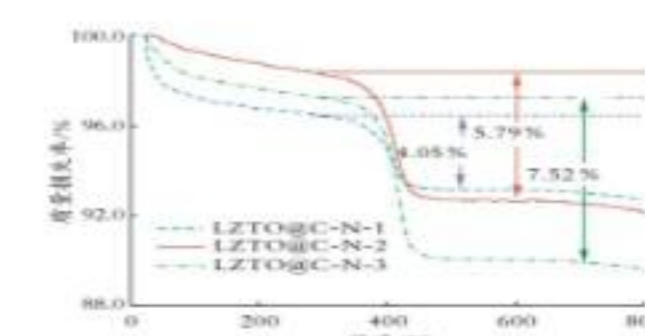
高比容量 $\text{Li}_2\text{ZnTi}_3\text{O}_8$ @C-N负极材料储锂性能研究

沈紫烁, 王利娟

2022, 35 (3): 1-9. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.03.001

摘要 (448) HTML (9) PDF (2689KB) (238)

数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



石油化工

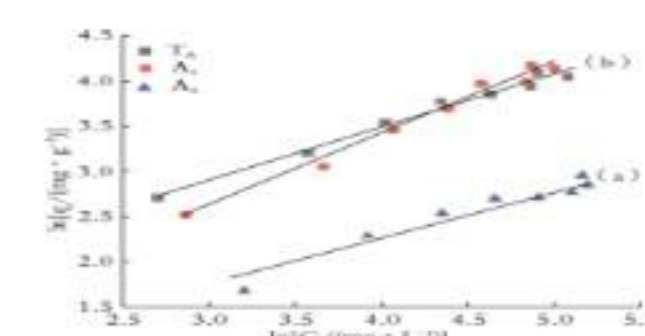
Mg-Al-LDH对塔河沥青质及其亚组分的吸附研究

朱孟宽, 罗根祥, 许凌子, 林东涛, 黄金, 齐明玉

2022, 35 (3): 10-15. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.03.002

摘要 (448) HTML (6) PDF (866KB) (138)

数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



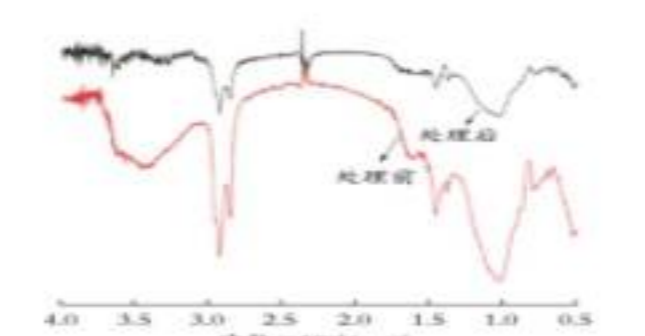
化学清洗-热蒸汽气浮联合工艺处理含油污泥

沈翀, 吴昉, 杨莹, 李丽华

2022, 35 (3): 16-22. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.03.003

摘要 (591) HTML (3) PDF (1510KB) (122)

数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



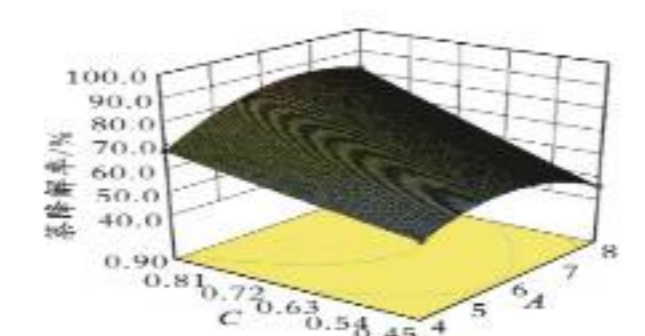
高铁酸钾氧化降解苯的性能研究

韩佳琪, 李爽, 马会强

2022, 35 (3): 23-29. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.03.004

摘要 (519) HTML (3) PDF (1660KB) (199)

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

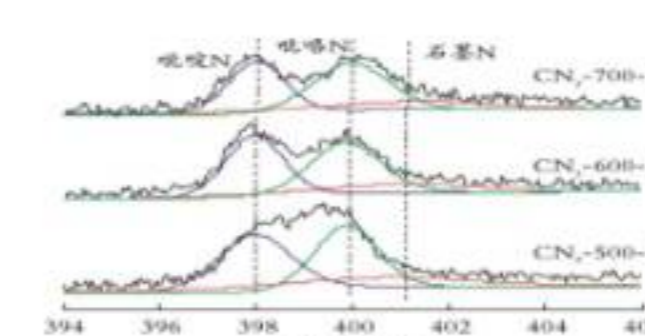
含氮聚合物催化剂的制备及乙炔氢氯化性能研究

乔文强, 孙盛, 王连杰, 张健, 姜玉才, 宋丽娟

2022, 35 (3): 30-35. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.03.005

摘要 (478) HTML (4) PDF (1304KB) (164)

数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



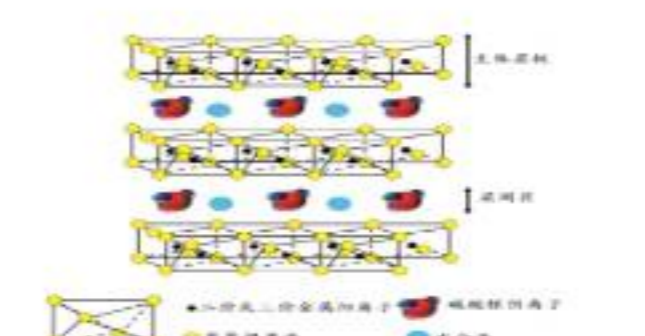
水滑石类光催化剂在污水处理中的应用

赵东后, 顾贵洲, 李政

2022, 35 (3): 36-42. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.03.006

摘要 (830) HTML (28) PDF (931KB) (367)

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

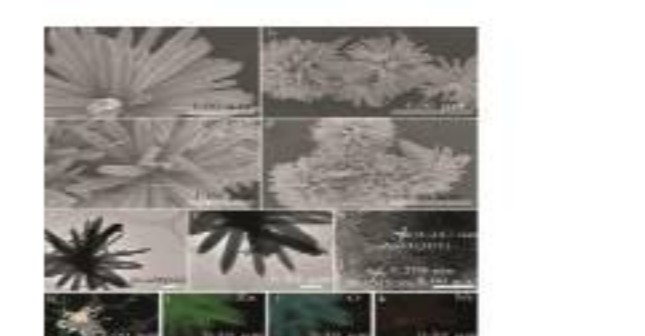
NiO功能化修饰ZnO纳米花对二甲苯的选择性检测

郑妍, 宫红, 王锐

2022, 35 (3): 43-48. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.03.007

摘要 (445) HTML (5) PDF (2173KB) (117)

数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



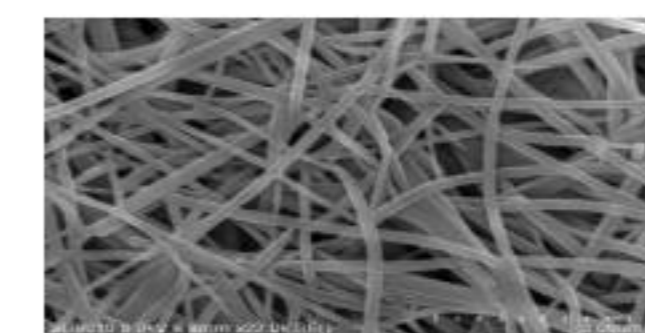
均苯四甲酸酯衍生物小分子凝胶剂的合成研究

包欢, 丁晓光, 何宇鹏, 赵佳佳, 于芳

2022, 35 (3): 49-53. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.03.008

摘要 (508) HTML (5) PDF (1209KB) (108)

数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



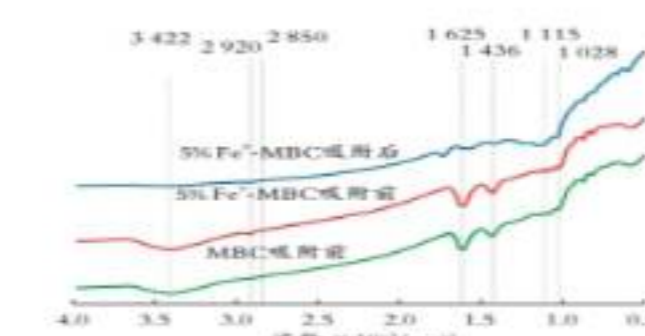
零价铁/阳离子表面活性剂/生物炭对水体Cr(VI)的吸附研究

文丹, 魏大庆, 孟阳, 高易, 梁伟宇, 王博

2022, 35 (3): 54-62. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.03.009

摘要 (646) HTML (3) PDF (1771KB) (277)

数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



石油工程

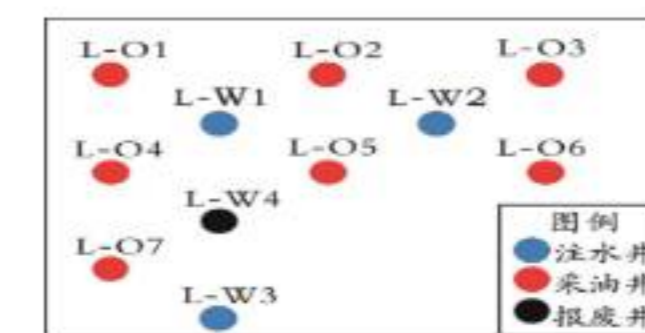
低渗透水驱油田面积井网见水时间计算新方法

李承龙, 王宏志, 赵欣, 王一飞, 杨桂南, 孙鹏鹏

2022, 35 (3): 63-69. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.03.010

摘要 (337) HTML (9) PDF (1104KB) (288)

数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



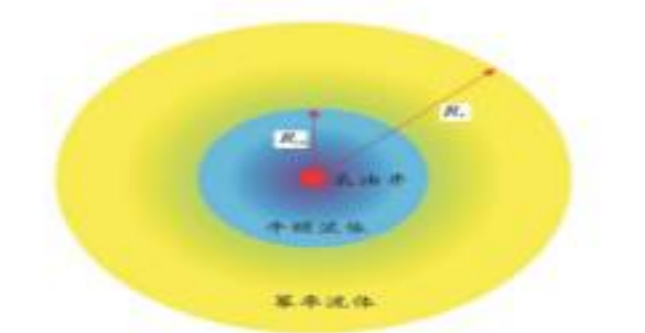
蒸汽吞吐稠油热采产量递减分析方法研究

杨建平

2022, 35 (3): 70-74. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.03.011

摘要 (339) HTML (5) PDF (1138KB) (243)

数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



潮水流速对钻井隔水管入孔影响的有限元分析

隋成龙, 林家昱, 李进, 尉文平, 李雷伟

2022, 35 (3): 75-80. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.03.012

摘要 (310) HTML (6) PDF (1680KB) (171)

数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价

