



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 1期 刊出日期: 2022-02-28

封面目录

2022, 35 (1): 0-.

摘要 (2397) PDF (2847KB) (134)

相关文章 | 多维度评价

本期推荐

NiMoP/C复合材料的制备及其电催化析氢性能

宋健, 韩乔, 杨占旭
2022, 35 (1): 1-9. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.01.001
摘要 (1133) HTML(96) PDF (5970KB) (724)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价

石油化工

沥青复合量与温度关联研究及数学模型的建立

张小英, 徐传杰, 张强
2022, 35 (1): 10-17. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.01.002
摘要 (619) HTML(11) PDF (443KB) (316)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价

塔河沥青质亚组分分离及表征

林东浩, 罗根祥, 朱孟爽, 黄金, 齐名玉, 宁奎民, 许凌子
2022, 35 (1): 18-22. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.01.003
摘要 (532) HTML(10) PDF (2087KB) (381)
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

SBA-15载体调控WO₃分散性对烯烃歧化反应的影响

崔宇超, 秦玉才, 王文高, 吴薇, 张强, 宋丽娟
2022, 35 (1): 23-28. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.01.004
摘要 (496) HTML(12) PDF (1745KB) (359)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价

CuO-SiO₂-CeO₂催化剂的设计、制备及性能研究

卢畅, 张财顺, 刘道胜, 张磊, 高志贤
2022, 35 (1): 29-34. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.01.005
摘要 (685) HTML(13) PDF (907KB) (418)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价

柠檬酸对NiMoP/Al₂O₃-USY催化剂活性影响

李凤娟, 王成林, 尚增辉, 李宪昭
2022, 35 (1): 35-40. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.01.006
摘要 (625) HTML(8) PDF (1271KB) (381)
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

相转化法制备疏松纳滤膜研究进展

孙二强, 姜永健, 张环宇, 王昭旭, 赵凤阳, 曹良才
2022, 35 (1): 41-47. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.01.007
摘要 (896) HTML(28) PDF (439KB) (654)
参考文献 | 相关文章 | 多维度评价

光感型“智能”聚合物的基本原理与分类

梁加璐, 马志民, 宋雨方, 郑文帅, 卢汇嘉, 王晓蓉
2022, 35 (1): 48-55. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.01.008
摘要 (843) HTML(8) PDF (1987KB) (317)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价

活性碳基Cu-Cr吸附剂的制备及脱COS性能的研究

周广林, 张钊, 刘世成, 李丹, 毕凤云, 郭修程, 张悦
2022, 35 (1): 56-62. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.01.009
摘要 (621) HTML(11) PDF (3463KB) (362)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价

GO改性的纳米复合光催化剂性能对比研究

陈佳慧, 黎泓麟, 杨崇坤, 罗鸿仙, 张金生, 李丽华
2022, 35 (1): 63-67. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.01.010
摘要 (602) HTML(9) PDF (962KB) (253)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价

石油化学品及助剂

渤海油田浓变凝胶防砂控水技术研究与应用

白健华, 吴华晓, 赵顺超, 尚宝兵, 于法浩, 周玉刚
2022, 35 (1): 68-74. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.01.011
摘要 (538) HTML(6) PDF (2368KB) (319)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价

呼图壁低压水敏储层保护钻井液技术

党文辉, 张弘, 叶成, 张楠, 李亚东
2022, 35 (1): 75-80. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2022.01.012
摘要 (425) HTML(4) PDF (1096KB) (189)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价