



### 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

2021年 34卷 1期 刊出日期: 2021-02-26

封面目录

2021, 34 (1): 0-

摘要 (235) HTML (2) PDF (1670KB) (137)

相关文章 | 多维度评价

本期推荐

稳定及提高  $WO_3$  光催化活性的研究进展

赵冬雪, 张静, 王秀芳

2021, 34 (1): 1-6. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2021.01.001

摘要 (708) HTML (14) PDF (990KB) (472)

相关文章 | 多维度评价

石油化工

$V_2O_5/g-C_3N_4$  催化剂的制备及其模拟油中硫化物的脱除

张豪, 李秀萍, 赵荣祥

2021, 34 (1): 7-14. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2021.01.002

摘要 (311) HTML (4) PDF (1964KB) (238)

相关文章 | 多维度评价

船用残渣型燃料油脱硫技术进展

马锐, 宋永一, 张庆军, 张舒冬, 刘继华, 黎小辉, 张庆耀

2021, 34 (1): 15-21. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2021.01.003

摘要 (668) HTML (9) PDF (821KB) (238)

相关文章 | 多维度评价

能源化工

基于铁基钙钛矿制备原位析出型SOFC复合阳极

徐理升, 蔡洪东, 张磊磊, 姚桂彬, 宋昭远

2021, 34 (1): 22-27. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2021.01.004

摘要 (629) HTML (5) PDF (2136KB) (339)

相关文章 | 多维度评价

新型GO/MoS<sub>2</sub>复合电极的制备及对铅离子的吸附

王一鸣, 黄琦, 丛玉凤

2021, 34 (1): 28-33. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2021.01.005

摘要 (457) HTML (0) PDF (1895KB) (276)

相关文章 | 多维度评价

石油工程

埕岛油田高质量浓度返排液量控制指标研究

吕家兴, 侯磊, 刘芳媛, 朱振宇, 王玉江

2021, 34 (1): 34-38. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2021.01.006

摘要 (398) HTML (0) PDF (904KB) (68)

相关文章 | 多维度评价

高寒地区新建庆哈输油管道生产运行参数优化

魏立新, 郑立龙, 李文忠, 欧阳欣, 初勇强, 刘俊博

2021, 34 (1): 39-44. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2021.01.007

摘要 (324) HTML (5) PDF (1359KB) (142)

相关文章 | 多维度评价

天然水驱稀油油藏提高采收率技术对策研究

李福堂, 辛春莎, 吴琦, 李佳慧, 王博

2021, 34 (1): 45-49. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2021.01.008

摘要 (379) HTML (4) PDF (1192KB) (192)

相关文章 | 多维度评价

分段平移相渗曲线方法校准网格粗化效果

张继成, 闫志明, 范佳乐, 包智魁

2021, 34 (1): 50-57. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2021.01.009

摘要 (376) HTML (0) PDF (2767KB) (169)

相关文章 | 多维度评价

基于多元回归的套管钢含CO<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>S腐蚀速率预测

陈昊, 杨二龙, 纪大伟, 李宜霖, 赵亮, 杨云清

2021, 34 (1): 58-62. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2021.01.010

摘要 (380) HTML (3) PDF (1203KB) (159)

相关文章 | 多维度评价

油气储运

天然气超高速分离脱水技术研究进展

戴国华, 桑军, 万宇飞

2021, 34 (1): 63-71. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2021.01.011

摘要 (531) HTML (8) PDF (1244KB) (366)

相关文章 | 多维度评价

气浮选对含油污水沉降分离流场特性的影响

张青, 庞艳萍, 黎志敏, 王志华

2021, 34 (1): 72-79. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2021.01.012

摘要 (323) HTML (0) PDF (2393KB) (109)

相关文章 | 多维度评价

水中油滴在不同润湿性表面上的铺展行为研究

韩云蕊, 霍富永, 朱国承, 杜鑫, 池坤, 何利民

2021, 34 (1): 80-87. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2021.01.013

摘要 (492) HTML (9) PDF (0KB) (81)

相关文章 | 多维度评价

考虑海管各覆盖层蓄热的停输降温与输送方案

万宇飞, 刘春雨, 李立娟, 黄岩, 郝铭, 王文光

2021, 34 (1): 88-94. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2021.01.014

摘要 (447) HTML (0) PDF (1695KB) (169)

相关文章 | 多维度评价