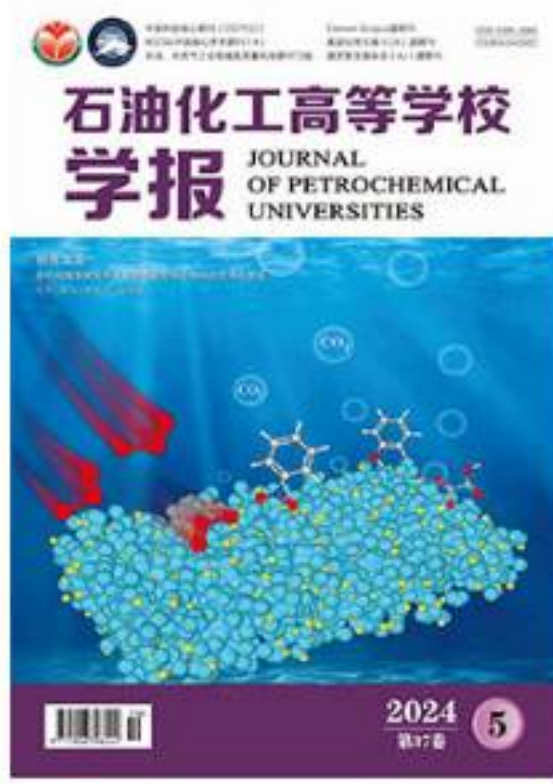




### 期刊信息



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
- 栏目浏览
- 摘要点击排行
- 全文下载排行
- Email Alert
- RSS

### 当期目录

2020年 33卷 4期 刊出日期: 2020-08-28

◀ 上一期 下一期 ▶

#### 封面目录

封面目录  
2020, 33 (4): 0-  
摘要 (143) HTML(0) PDF (0KB) (103)  
相关文章 | 多维度评价

#### 石油化工

可见光催化环丁醇的C-C断裂脱羧反应的研究  
李鹏, 吕振波, 于芳  
2020, 33 (4): 1-5. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.04.001  
摘要 (494) HTML(0) PDF (1023KB) (238)  
相关文章 | 多维度评价

HUSY/ZSM-5复合分子筛催化制备环氧大豆油  
门楠, 白雪, 佟明时, 王景芸  
2020, 33 (4): 6-13. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.04.002  
摘要 (513) HTML(0) PDF (2031KB) (292)  
相关文章 | 多维度评价

直升机主减速器润滑油研究进展  
杨颖, 宋岩, 陈春茂  
2020, 33 (4): 14-21. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.04.003  
摘要 (563) HTML(1) PDF (976KB) (347)  
相关文章 | 多维度评价

#### 石油工程

杏六区薄差储层水驱油特征  
殷代印, 陈雷身  
2020, 33 (4): 22-27. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.04.004  
摘要 (574) HTML(1) PDF (1432KB) (125)  
相关文章 | 多维度评价

聚合物驱结合井网调整技术剩余油实验研究  
刘凡, 周文胜, 谢晓庆  
2020, 33 (4): 28-33. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.04.005  
摘要 (399) HTML(0) PDF (1695KB) (171)  
相关文章 | 多维度评价

原油脱气对低渗透油藏有效驱替压差的影响  
罗沛, 姜正山, 罗毓明, 谢晶  
2020, 33 (4): 34-37. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.04.006  
摘要 (663) HTML(0) PDF (903KB) (267)  
相关文章 | 多维度评价

高含水砂岩油藏二类油层聚驱上返研究  
付洪涛, 孙丽艳, 郭春萍, 金艳鑫, 何晨  
2020, 33 (4): 38-42. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.04.007  
摘要 (476) HTML(1) PDF (2343KB) (232)  
相关文章 | 多维度评价

析超温度确定方法的研究与分析  
王秋邦, 杨胜来, 郑祖号, 于涛, 杨灿, 郭斐  
2020, 33 (4): 43-48. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.04.008  
摘要 (949) HTML(3) PDF (1553KB) (405)  
相关文章 | 多维度评价

#### 油田化学

酸驱质量分数对pH控制的可逆乳液液相的影响  
刘飞, 王彦玲, 王学武, 代晓东, 王硕  
2020, 33 (4): 49-56. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.04.009  
摘要 (447) HTML(0) PDF (3354KB) (276)  
相关文章 | 多维度评价

缔合型超高温海水基压裂液的性能研究  
陈磊, 熊文辉, 郭布民, 李梦, 孙厚台, 赵健  
2020, 33 (4): 57-61. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.04.010  
摘要 (454) HTML(0) PDF (1295KB) (163)  
相关文章 | 多维度评价

#### 油气储运

天然气管式除砂器结构与性能评价  
任高飞, 何利民, 李清平, 苏建鹏, 韩凤杰  
2020, 33 (4): 62-69. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.04.011  
摘要 (433) HTML(1) PDF (2462KB) (168)  
相关文章 | 多维度评价

基于解烃菌对含蜡原油除蜡降黏的实验分析  
鲍天宇, 王卫强, 罗超, 贾宇童, 李澜  
2020, 33 (4): 70-74. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.04.012  
摘要 (470) HTML(0) PDF (1394KB) (135)  
相关文章 | 多维度评价

保温型井下隔热油管的实验及数值模拟研究  
杜明俊, 杨宇宁, 滕斌, 马克迪, 焦亚东, 徐乙  
2020, 33 (4): 75-79. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.04.013  
摘要 (531) HTML(6) PDF (1355KB) (206)  
相关文章 | 多维度评价

保温原油管道蜡沉积速率模型的建立  
孙启智, 刘祎, 郎宪明, 胡志勇  
2020, 33 (4): 80-87. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.04.014  
摘要 (311) HTML(0) PDF (1472KB) (136)  
相关文章 | 多维度评价

#### 应用技术

中低渗透油藏周期性弱凝胶深部调驱技术研究  
李承龙, 张宇  
2020, 33 (4): 87-91. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.04.015  
摘要 (416) HTML(0) PDF (994KB) (128)  
相关文章 | 多维度评价

同层系两种驱油剂同驱压力干扰调整研究  
莫建国, 李江涛  
2020, 33 (4): 92-96. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.04.016  
摘要 (333) HTML(0) PDF (1314KB) (104)  
相关文章 | 多维度评价