



### 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

2020年 33卷 3期 刊出日期: 2020-06-29

#### 封面目录

封面目录  
2020, 33 (3): 0-  
摘要 (177) HTML (0) PDF (2574KB) (71)  
相关文章 | 多维度评价

#### 本期推荐

用于锂电池正极的生物炭材料制备与应用  
沙畅畅, 毛杨杨, 曹永安, 王文举  
2020, 33 (3): 1-7. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.03.001  
摘要 (932) HTML (4) PDF (796KB) (625)  
相关文章 | 多维度评价

#### 石油化工

悬浮聚合制备交联聚苯乙烯超微胶囊及性能研究  
李凤艳, 牟鹏林, 赵天波  
2020, 33 (3): 8-13. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.03.002  
摘要 (800) HTML (3) PDF (1907KB) (394)  
相关文章 | 多维度评价

柠檬酸改性H $\beta$ 分子筛酸性中心的调变与解析  
惠宇, 刘金玲, 姜玉才, 孙兆林, 宋丽娟  
2020, 33 (3): 14-20. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.03.003  
摘要 (853) HTML (10) PDF (2071KB) (437)  
相关文章 | 多维度评价

H油田注入水水质指标评价和优选  
王立军, 余强  
2020, 33 (3): 21-26. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.03.004  
摘要 (768) HTML (1) PDF (1024KB) (205)  
相关文章 | 多维度评价

#### 石油工程

海上稠油低温热化学机理研究与应用  
刘义刚, 宋宏志, 邹剑, 周法元, 孙玉豹  
2020, 33 (3): 27-30. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.03.005  
摘要 (500) HTML (0) PDF (853KB) (203)  
相关文章 | 多维度评价

喇嘛甸油田二类B油层驱替流特征研究  
曹广胜, 隋雨, 杜明宇, 桑丛雨, 刘艺佳, 李世宁  
2020, 33 (3): 31-36. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.03.006  
摘要 (495) HTML (0) PDF (2961KB) (121)  
相关文章 | 多维度评价

抗盐聚合物段塞优选及试验区见效分析  
李波  
2020, 33 (3): 37-42. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.03.007  
摘要 (549) HTML (0) PDF (1278KB) (137)  
相关文章 | 多维度评价

水包油型乳状液粒度分布影响因素研究  
宋文玲, 刘朝新, 周朝辉, 韩伟宁  
2020, 33 (3): 43-47. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.03.008  
摘要 (885) HTML (13) PDF (1565KB) (361)  
相关文章 | 多维度评价

高含水油田优势流场识别调整研究  
张志超, 姜忠斌, 吴公益, 卢海洲, 柏明星  
2020, 33 (3): 48-52. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.03.009  
摘要 (587) HTML (0) PDF (903KB) (204)  
相关文章 | 多维度评价

#### 石油地质

塔里木盆地奥陶系层间岩溶野外剖面及岩溶特征  
郑开兵, 刘建峰  
2020, 33 (3): 53-59. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.03.010  
摘要 (492) HTML (1) PDF (1829KB) (210)  
相关文章 | 多维度评价

储层岩石的三维渗流模型研究  
苏新, 李玮, 黄红亮, 王旭东, 郑智冬  
2020, 33 (3): 60-66. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.03.011  
摘要 (608) HTML (1) PDF (3194KB) (259)  
相关文章 | 多维度评价

#### 油气储运

非金属管道内原油流动静电起电速率实验研究  
刘宝峰, 吕宇玲, 朱国承, 池坤  
2020, 33 (3): 67-73. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.03.012  
摘要 (540) HTML (6) PDF (1766KB) (313)  
相关文章 | 多维度评价

海上平台热采放喷气扩散数值模拟研究  
刘人玮, 杨天宇, 万宇飞, 薄耀鸿, 黄磊  
2020, 33 (3): 74-79. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.03.013  
摘要 (484) HTML (0) PDF (1177KB) (268)  
相关文章 | 多维度评价

水平管气液段塞流流动特征模拟  
吴晓, 王兆瑞, 史瑶  
2020, 33 (3): 80-85. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.03.014  
摘要 (789) HTML (6) PDF (1938KB) (367)  
相关文章 | 多维度评价

#### 应用技术

非金属连续管水平井冲砂工具设计研究  
谈建平, 姚本春, 刘建新, 张海鹏, 韩忠林  
2020, 33 (3): 86-90. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.03.015  
摘要 (502) HTML (0) PDF (1528KB) (204)  
相关文章 | 多维度评价

热泵替代油田燃油加热炉技术研究  
曲虎, 刘静, 王航, 付雯雯  
2020, 33 (3): 91-96. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.03.016  
摘要 (448) HTML (0) PDF (679KB) (142)  
相关文章 | 多维度评价