



### 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

2019年 32卷 6期 刊出日期: 2019-12-25 [← 上一期](#) [下一期 →](#)

#### 封面目录

封面目录  
2019, 32 (6): 0-  
[摘要 \(151\)](#) [HTML\(0\)](#) [PDF \(4537KB\)](#) (47)  
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

#### 本期推荐

非金属输油管道静电起电及防护研究  
黄鑫, 翟富永, 杜鑫, 刘宝峰, 何利民  
2019, 32 (6): 1-07. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.06.001  
[摘要 \(738\)](#) [HTML\(3\)](#) [PDF \(2379KB\)](#) (434)  
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

#### 石油化工

渣油废催化剂回收制备拟薄水铝石  
隋宝宽, 朱慧红, 吕振辉, 彭冲  
2019, 32 (6): 8-13. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.06.002  
[摘要 \(525\)](#) [HTML\(1\)](#) [PDF \(2087KB\)](#) (151)  
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

Ag<sub>2</sub>Cu<sub>1</sub>/H-ZSM-5合金催化剂在NH<sub>3</sub>-SCO反应中的性能研究  
周明东, 孙强, 白继峰, 王景芝  
2019, 32 (6): 14-21. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.06.003  
[摘要 \(544\)](#) [HTML\(0\)](#) [PDF \(6672KB\)](#) (202)  
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

二维纳米片金红石TiO<sub>2</sub>的可控合成及光催化性能  
高文龙, 陈雪冰, 张静  
2019, 32 (6): 22-26. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.06.004  
[摘要 \(524\)](#) [HTML\(2\)](#) [PDF \(9413KB\)](#) (210)  
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

胍基水热液化反应条件对实验结果的影响  
王旭东, 王谦, 胡亚敏, 何志鹏, 王爽  
2019, 32 (6): 27-32. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.06.005  
[摘要 \(559\)](#) [HTML\(0\)](#) [PDF \(1422KB\)](#) (163)  
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

一种可用于低COD石化废水处理的新型树脂  
燕晓宇, 罗根祥, 马诚  
2019, 32 (6): 33-38. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.06.006  
[摘要 \(661\)](#) [HTML\(1\)](#) [PDF \(4868KB\)](#) (191)  
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

#### 石油工程

特低渗透油层压敏效应研究  
殷代印, 陈鑫燃  
2019, 32 (6): 39-43. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.06.007  
[摘要 \(628\)](#) [HTML\(1\)](#) [PDF \(775KB\)](#) (185)  
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

N开发区注聚合物段塞优选研究  
王松浩  
2019, 32 (6): 44-51. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.06.008  
[摘要 \(574\)](#) [HTML\(0\)](#) [PDF \(3074KB\)](#) (240)  
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

气水交替驱提高采收率室内实验研究  
秦正山, 罗沛, 刘先山, 张文昌, 周建良  
2019, 32 (6): 52-56. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.06.009  
[摘要 \(703\)](#) [HTML\(7\)](#) [PDF \(1208KB\)](#) (331)  
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

#### 石油地质

宋芳屯南部P油层高频层序地层格架及沉积特征  
王广杰  
2019, 32 (6): 57-63. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.06.010  
[摘要 \(397\)](#) [HTML\(0\)](#) [PDF \(8679KB\)](#) (170)  
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

子北-子长地区长4+5、长6储层地层水特征研究  
王志超, 陈胜利  
2019, 32 (6): 64-70. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.06.011  
[摘要 \(681\)](#) [HTML\(2\)](#) [PDF \(5268KB\)](#) (162)  
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

#### 油气储运

油水两相绝热和冷却流型与换热特性研究  
郝增利, 王鑫, 何君, 张途, 岑仁军, 汪太阳  
2019, 32 (6): 71-76. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.06.012  
[摘要 \(465\)](#) [HTML\(0\)](#) [PDF \(1509KB\)](#) (167)  
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

管道表面特性对流动摩擦系数的影响研究进展  
矫捷, 吕宇玲, 朱正南, 牛振宇  
2019, 32 (6): 77-83. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.06.013  
[摘要 \(688\)](#) [HTML\(3\)](#) [PDF \(973KB\)](#) (491)  
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

#### 应用技术

东海大位移油基钻井液体系研究及应用  
耿快, 邱正松, 苗海龙, 张伟  
2019, 32 (6): 84-89. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.06.014  
[摘要 \(692\)](#) [HTML\(5\)](#) [PDF \(4648KB\)](#) (376)  
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

捷联式旋转导向钻井系统的研制与现场试验  
杨春旭, 王瑞和, 韩来聚, 薛启龙, 刘庆龙  
2019, 32 (6): 90-. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.06.015  
[摘要 \(592\)](#) [HTML\(0\)](#) [PDF \(1537KB\)](#) (283)  
[相关文章](#) | [多维度评价](#)