



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 2期 刊出日期: 2020-04-28

封面目录

2020, 33 (2): 0-

摘要 (205) [HTML\(0\)](#) [PDF \(1884KB\)](#) (89)
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

石油化工

多吡啶铁配合物制备及电催化质子还原性能

梁冰莹, 刘贺, 惠宇, 宋丽娟, 钟伟
2020, 33 (2): 1-6. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.02.001
[摘要 \(643\)](#) [HTML\(10\)](#) [PDF \(2493KB\)](#) (403)
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

金属改性13X分子筛及对石脑油吸附脱氯研究

崔世强, 闫峰, 邵文君, 王新东, 张柏萱
2020, 33 (2): 7-11. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.02.002
[摘要 \(801\)](#) [HTML\(2\)](#) [PDF \(1043KB\)](#) (351)
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

光催化氧化脱硫催化研究进展

简宇桐, 杨丽娜, 管景国, 李剑
2020, 33 (2): 12-17. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.02.003
[摘要 \(923\)](#) [HTML\(14\)](#) [PDF \(544KB\)](#) (826)
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

石油工程

适用于致密砂岩储层气湿反转型筛选与评价

汪杰, 周福建, 姚二冬, 张乐, 李源, 谭艳新
2020, 33 (2): 18-22. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.02.004
[摘要 \(544\)](#) [HTML\(1\)](#) [PDF \(1415KB\)](#) (291)
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

固管中聚合物减阻剂的减阻机理研究与评价

樊帆, 周福建, 刘致峰, 杨利
2020, 33 (2): 23-28. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.02.005
[摘要 \(610\)](#) [HTML\(3\)](#) [PDF \(3269KB\)](#) (349)
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

空气泡沫驱油含水及产气特征规律研究

杨永超, 吕昕楠, 尚庆华, 郭茂雷, 白艳伟
2020, 33 (2): 29-36. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.02.006
[摘要 \(548\)](#) [HTML\(0\)](#) [PDF \(1348KB\)](#) (365)
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

适合三类油层的弱碱三元复合体系配方优选

罗寒秋, 姜婷婷
2020, 33 (2): 37-41. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.02.007
[摘要 \(595\)](#) [HTML\(0\)](#) [PDF \(844KB\)](#) (169)
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

油田化学

交联改性提高水性含氟丙烯酸树脂力学性能

李凤旭, 胡月, 赵劲, 赵天波
2020, 33 (2): 42-46. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.02.008
[摘要 \(718\)](#) [HTML\(2\)](#) [PDF \(844KB\)](#) (199)
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

丙烯酸酯类阳离子表面活性单体的合成及研究

率为举, 石彩静, 王欣, 陈平, 安会勇
2020, 33 (2): 47-52. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.02.009
[摘要 \(547\)](#) [HTML\(2\)](#) [PDF \(892KB\)](#) (266)
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

石油地质

鄂托克旗地区上古生界优质储层控制因素分析

张新新
2020, 33 (2): 53-60. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.02.010
[摘要 \(510\)](#) [HTML\(0\)](#) [PDF \(10716KB\)](#) (103)
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

红旗凹陷南屯组沉积特征及优势储集相带分析

于航
2020, 33 (2): 61-68. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.02.011
[摘要 \(461\)](#) [HTML\(1\)](#) [PDF \(14139KB\)](#) (80)
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

霍多莫尔构造带湖相沉积特征及地质意义

安平
2020, 33 (2): 69-75. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.02.012
[摘要 \(579\)](#) [HTML\(1\)](#) [PDF \(5766KB\)](#) (191)
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

油气储运

多相混输管道常温集输半径确定与应用研究

成庆林, 黄作勇, 孙巍, 段志刚, 甘亦凡, 常泰
2020, 33 (2): 76-82. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.02.013
[摘要 \(623\)](#) [HTML\(2\)](#) [PDF \(3116KB\)](#) (447)
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

湿天然气管道积液处理方案设计与分析

刘建武, 何利民
2020, 33 (2): 83-87. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.02.014
[摘要 \(698\)](#) [HTML\(3\)](#) [PDF \(1515KB\)](#) (232)
[相关文章](#) | [多维度评价](#)

基于格子Boltzmann方法后阶流动特性的研究

乔振轩, 王树青, 王淑彦
2020, 33 (2): 88-94. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2020.02.015
[摘要 \(457\)](#) [HTML\(6\)](#) [PDF \(2310KB\)](#) (287)
[相关文章](#) | [多维度评价](#)