



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

2018年 31卷 5期 刊出日期: 2018-10-26

封面目录

封面目录
2018, 31 (5): 0-
摘要 (179) HTML(0) PDF (1202KB) (55)
相关文章 | 多维度评价

本期推荐

费托合成浆态床反应器结构与工程放大研究进展
张晓方, 冯留海, 卜亿峰, 闫卓武
2018, 31 (5): 1-10. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2018.05.001
摘要 (1017) HTML(0) PDF (2089KB) (565)
相关文章 | 多维度评价

石油化工

纳米正硅酸锂的合成、表征及CO₂吸附性能研究
王平平, 刘丹, 杨丽霞, 张鹏, 刘成伟
2018, 31 (5): 11-16. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2018.05.002
摘要 (643) HTML(0) PDF (2170KB) (413)
相关文章 | 多维度评价

频率响应法研究吸附在H β 分子筛上的传质行为
刘金玲, 姜玉才, 惠宇, 宋丽娟
2018, 31 (5): 17-21. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2018.05.003
摘要 (452) HTML(0) PDF (2025KB) (215)
相关文章 | 多维度评价

乙烯装置原料的裂解性能评价
杨磊, 范晓光, 王战勇
2018, 31 (5): 22-26. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2018.05.004
摘要 (678) HTML(0) PDF (1755KB) (360)
相关文章 | 多维度评价

多级孔Ni₂P/TiO₂-Al₂O₃催化加氢脱氮工艺条件优化
刘近, 杨丽娜, 吴晶, 李剑
2018, 31 (5): 27-32. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2018.05.005
摘要 (707) HTML(0) PDF (2193KB) (215)
相关文章 | 多维度评价

石油工程

多级压裂水平井试井理论及产能评价
李月, 纪大伟, 王杰
2018, 31 (5): 33-37. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2018.05.006
摘要 (697) HTML(0) PDF (1939KB) (183)
相关文章 | 多维度评价

低渗透油藏微乳液驱启动压力梯度研究
殷代印, 贾江芬, 康红庆
2018, 31 (5): 38-44. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2018.05.007
摘要 (622) HTML(0) PDF (1628KB) (261)
相关文章 | 多维度评价

聚合物微球水化动态特征及其渗透特性研究
闫冬, 卢祥国, 孙哲, 吕鑫, 梁守成, 李强
2018, 31 (5): 45-52. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2018.05.008
摘要 (576) HTML(0) PDF (6084KB) (206)
相关文章 | 多维度评价

石油地质

车西注油沉积物沉积体系对储层成岩作用影响
于永明, 董春梅, 任丽华, 田磊
2018, 31 (5): 53-60. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2018.05.009
摘要 (571) HTML(0) PDF (7387KB) (122)
相关文章 | 多维度评价

砂砾岩有效储层物性下限及其控制因素研究——以塔南断裂带沙三下亚段为例
孙理, 邱隆伟, 宋雪梅
2018, 31 (5): 61-70. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2018.05.010
摘要 (497) HTML(0) PDF (4994KB) (231)
相关文章 | 多维度评价

石油机械

修正机械比能模型的研究
苏超, 李士斌, 王祖皓, 刘照义
2018, 31 (5): 71-76. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2018.05.011
摘要 (784) HTML(0) PDF (1578KB) (358)
相关文章 | 多维度评价

棱顶向隙对4WS密炼机流体混合特性影响
孟宇, 朱向哲, 刘俊
2018, 31 (5): 77-83. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2018.05.012
摘要 (308) HTML(0) PDF (5415KB) (163)
相关文章 | 多维度评价

油气储运

POA分子在纳米SiO₂颗粒表面吸附的分子动力学模拟
李传亮, 王瑞, 姚博, 郭策, 程浩, 杨飞, 孙广宇
2018, 31 (5): 84-92. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2018.05.013
摘要 (606) HTML(0) PDF (5043KB) (293)
相关文章 | 多维度评价

蜡沉积物有效导热系数对管道传热特性的影响
靳文博, 肖荣鹏, 伍鸿飞, 李凯, 王力
2018, 31 (5): 93-98. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2018.05.014
摘要 (459) HTML(0) PDF (1904KB) (325)
相关文章 | 多维度评价