



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 2期 刊出日期: 2019-05-01

封面目录

封面目录
2019, 32 (2): 0-
摘要 (175) HTML (1) PDF (4497KB) (41)
相关文章 | 多维度评价

本期推荐

石墨相氮化碳光催化剂改性的研究进展
李昱慧, 张静, 张昱迪, 陈常东
2019, 32 (2): 1-7. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.02.001
摘要 (778) HTML (18) PDF (1584KB) (798)
相关文章 | 多维度评价

石油化工

两种邻苯二甲酸类大链烷烃降解性能研究
任正博, 卢爽, 刘琳
2019, 32 (2): 8-14. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.02.002
摘要 (502) HTML (2) PDF (3614KB) (316)
相关文章 | 多维度评价

稀土种类对RE-NaY分子筛酸性及催化裂化活性影响
刘斌, 贾未鸣, 卜禹豪, 王焕, 惠宇, 宋丽娟, 孙兆林
2019, 32 (2): 15-19. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.02.003
摘要 (249) HTML (0) PDF (1528KB) (155)
相关文章 | 多维度评价

乳化剂冷再生混合料中的复合胶浆性质
樊亮, 李亚楠, 宋辉, 吕玉超, 张玉贞
2019, 32 (2): 20-25. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.02.004
摘要 (510) HTML (0) PDF (1671KB) (219)
相关文章 | 多维度评价

石油工程

渤海注聚井区高效解聚剂的研究和应用
申金伟, 赵健, 陈磊, 袁征
2019, 32 (2): 26-31. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.02.005
摘要 (434) HTML (0) PDF (7829KB) (87)
相关文章 | 多维度评价

考虑边水影响的蒸汽吞吐参数优化研究
张继成, 李清清, 刘莉, 陈新宇, 张军
2019, 32 (2): 32-38. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.02.006
摘要 (562) HTML (1) PDF (5351KB) (243)
相关文章 | 多维度评价

致密砂岩储层孔隙结构分形特征表征方法研究
孙露
2019, 32 (2): 39-44. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.02.007
摘要 (683) HTML (1) PDF (2440KB) (292)
相关文章 | 多维度评价

石油地质

苏丹某区块P油田岩相沉积微相研究
冯栋, 尹成芳, 刘紫燕, 赵盼会
2019, 32 (2): 45-50. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.02.008
摘要 (465) HTML (0) PDF (6712KB) (195)
相关文章 | 多维度评价

东濮凹陷北部地区温压系统与油气分布的关系
信凤龙, 蒋有录, 刘景东, 孙波, 展琛
2019, 32 (2): 51-58. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.02.009
摘要 (428) HTML (0) PDF (4834KB) (392)
相关文章 | 多维度评价

北二排西层系井网调整与效果分析
王瑞
2019, 32 (2): 59-65. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.02.010
摘要 (453) HTML (0) PDF (4593KB) (177)
相关文章 | 多维度评价

油气储运

HCO₃⁻对X100管线钢在海洋环境中电化学腐蚀行为影响
刘广鑫, 吴明, 谢飞, 高亮
2019, 32 (2): 66-70. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.02.011
摘要 (490) HTML (2) PDF (3372KB) (219)
相关文章 | 多维度评价

含水率对油包水乳液流变和析蜡特性分析
张亚鑫, 李思, 王卫强, 王国付, 项楠, 黄悦
2019, 32 (2): 71-76. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.02.012
摘要 (599) HTML (5) PDF (3827KB) (288)
相关文章 | 多维度评价

基于ANSYS的埋地套管力学分析
郭健, 李自力, 李扬, 崔迪, 周嘉瑜, 王一舒
2019, 32 (2): 77-83. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.02.013
摘要 (517) HTML (2) PDF (3972KB) (377)
相关文章 | 多维度评价

化工机械

螺旋槽干气密封润滑膜摩擦系数的规律探寻
丁雷兴, 徐洁, 张伟政, 陆俊杰
2019, 32 (2): 84-91. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.02.014
摘要 (440) HTML (0) PDF (2129KB) (404)
相关文章 | 多维度评价

乙烯裂解炉平均COT温度先进控制系统的开发与应用
洪博岩
2019, 32 (2): 92-97. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.02.015
摘要 (695) HTML (1) PDF (2210KB) (448)
相关文章 | 多维度评价

基于断桥结构LNG罐式集装箱内接管传热分析
方旭, 谢雁钧, 常佩琛, 李云鹏
2019, 32 (2): 98-. DOI:10.3969/j.issn.1006-396X.2019.02.016
摘要 (487) HTML (0) PDF (2747KB) (197)
相关文章 | 多维度评价