

首页

期刊介绍

交流园地

技术资讯

政策法规

下载中心

广告合作

联系我们

稿件处理系统

在线注册投稿

在线投稿查稿

专家在线审稿

编辑在线办公

用QQ帐号登录

文章检索

[上期目录](#)
[下期目录](#)
[刊期索引](#)
[过刊查询](#)
[下载排名](#)
[浏览排名](#)

公告栏

- 《断块油气田》入选中国科技...
- 投稿方式——欢迎网上在线投...
- 友情警示——谨防上当受骗
- 论文违规发表特别提示——禁...

MORE ▶

友情链接

三才采编系统

《石油钻探技术》

《石油实验地质》

《石油地质与工程》

《石油与天然气地质》

《天然气工业》

中国知网

万方数据库

维普数据库

中石化集团公司

访问统计

当前在线人数: 187

总访问量统计: 2112164

期刊简介

《断块油气田》以介绍断块油气田在勘探开发、钻井工程、采油工程、测井测试方面的新理论、新方法、新技术为宗旨,以提高断块油气田的勘探开发水平、推动石油工业的发展为目的。★主要版块栏目: 专论综述 地质勘探 开发工程 钻采工艺 测井测试 新技术 信息简讯 ...

more ▶▶▶



2012年06期 19

MORE ▶



断块油气田第19卷总目次[1-8]

[摘要]浏览(154)次 [PDF:422KB]全文下载(127)次

DOI:10.6056/dkyqt201206036



松辽盆地北部深层断陷类型及风险勘探领域优选[681-685]

孙立东

[摘要]浏览(124)次 [PDF:802KB]全文下载(106)次

DOI:10.6056/dkyqt201206001



川西坳陷中段益山过渡带构造变形特征及其演化[686-691]

郭卫星¹, 李书兵¹, 刘树根², 罗啸泉¹, 王睿婧²

[摘要]浏览(107)次 [PDF:957KB]全文下载(115)次

DOI:10.6056/dkyqt201206002



东濮凹陷马厂油田断裂内部结构特征对油气成藏的意义[692-695]

徐田武¹, 张光斌¹, 张琛琛¹, 董瑞锋¹, 徐本燕¹, 李静²

[摘要]浏览(107)次 [PDF:513KB]全文下载(109)次

DOI:10.6056/dkyqt201206003



塔里木盆地三叠纪岩相古地理特征[696-700]

刘亚雷¹, 胡秀芳², 王道轩³, 赵岩¹, 张强¹, 文磊¹

[摘要]浏览(92)次 [PDF:881KB]全文下载(111)次

DOI:10.6056/dkyqt201206004



松辽盆地南部梨树断陷下白垩统营城组物源分析[701-705]

杨帆^{1, 2}, 王宏语^{1, 2}, 聂文彬³, 鄢伟^{1, 2}, 魏源^{1, 2}

[摘要]浏览(94)次 [PDF:848KB]全文下载(103)次

DOI:10.6056/dkyqt201206005



东濮凹陷基准面变化对砂体发育的控制作用分析[706-709]

李继东¹, 许书堂¹, 杨玉娥¹, 顾勤¹, 白钧力²

[摘要]浏览(94)次 [PDF:489KB]全文下载(107)次

DOI:10.6056/dkyqt201206006



渤海中深部碎屑岩有效储层划分及勘探意义——以黄河口凹陷为例[710-713]

陈延芳, 刘士磊, 宋章强, 杜晓峰, 陈国童, 陈保柱, 刘志刚, 王雪莲

[摘要]浏览(83)次 [PDF:636KB]全文下载(84)次

DOI:10.6056/dkyqt201206007



灰色系统理论关联分析法在储层评价中的应用——以延吉盆地大砬子组2段为例[714-717]

宋士顺¹, 刘立¹, 于森¹, 张吉光²

[摘要]浏览(87)次 [PDF:491KB]全文下载(101)次

DOI:10.6056/dkyqt201206008



辽东湾地区浊积扇体识别及储层地震描述方法研究[718-721]

姚健, 杜晓峰, 郑敬贵, 孙和风, 甄彦琴, 王军

[摘要]浏览(92)次 [PDF:1232KB]全文下载(89)次

DOI:10.6056/dkyqt201206009



辽河东部凸起上古生界页岩含气性分析[722-726]

葛明娜^{1, 2}, 张金川^{1, 2}, 李晓光³, 唐玄^{1, 2}, 扬升宇^{1, 2}

[摘要]浏览(82)次 [PDF:661KB]全文下载(89)次

DOI:10.6056/dkyqt201206010

期刊信息



期刊周期: 双月

创刊日期: 1994-01-01

主管单位: 中国石油化工集团公司

主办单位: 中原石油勘探局

出版单位: 河南省濮阳市

主编: 孔凡群

常务副主编: 王寿平 焦大庆

副主编: 陈万江

地址: 河南省濮阳市中原路157号

邮政编码: 457001

电话: 0393-4820093

传真: 0393-4824957

电子邮件: dkyqt@vip.163.com

QQ: 1966105370

国内刊号: CN 41-1219/TE

国际刊号: ISSN 1005-8907

邮发代号: 36-351

定价: 10元/期

-  东濮凹陷北部芳烃色谱-质谱分析及石油地质应用[727-731]
张云献¹, 刘海燕¹, 巩卫芳¹, 董虎²
[摘要]浏览(91)次 [PDF:655KB]全文下载(90)次
DOI:10.6056/dkyqt201206011
-
-  综合多建模技术建立厚油层中夹层分布模型[732-735]
张凌杰¹, 高丹¹, 卜范青²
[摘要]浏览(74)次 [PDF:610KB]全文下载(92)次
DOI:10.6056/dkyqt201206012
-
-  特低渗油藏压裂井注采井距与注水见效关系[736-739]
刘伟伟^{1, 2}, 苏月琦², 王茂文², 辛丽珺³, 徐小钊⁴
[摘要]浏览(92)次 [PDF:450KB]全文下载(106)次
DOI:10.6056/dkyqt201206013
-
-  两相渗流阻力法在转注井吸水能力研究中的应用[740-742]
李明军, 杨志兴, 马勇新
[摘要]浏览(78)次 [PDF:322KB]全文下载(79)次
DOI:10.6056/dkyqt201206014
-
-  大庆外围东部葡萄花油层注采参数优化方法[743-746]
赵德利, 宫宝, 张庆斌, 王宗文
[摘要]浏览(77)次 [PDF:467KB]全文下载(90)次
DOI:10.6056/dkyqt201206015
-
-  无因次注入-采出曲线法计算采收率方法改进[747-749]
杨龙, 李彦录, 刘磊, 王改娥
[摘要]浏览(78)次 [PDF:361KB]全文下载(93)次
DOI:10.6056/dkyqt201206016
-
-  基于Fibonacci法求幂律模式流变参数最优值[750-752]
闫吉曾, 邓红琳, 梅洁
[摘要]浏览(75)次 [PDF:337KB]全文下载(101)次
DOI:10.6056/dkyqt201206017
-
-  一种新的CAT计算水平井持水率方法的研究与仿真[753-755]
宋文广^{1, 2}, 郭海敏^{1, 3}, 江琼琴², 关文政²
[摘要]浏览(86)次 [PDF:355KB]全文下载(94)次
DOI:10.6056/dkyqt201206018

