

HTTP://WWW.TRQGY.CN

天然气工业 » 2013, Vol. 33 » Issue (1): 41-48 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2013.01.006

地质勘探

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

利用岩石物理相流动单元“甜点” 筛选致密储层含气有利区——以苏里格气田东区为例

宋子齐, 成志刚, 孙迪, 庞玉东, 田新

1. 西安石油大学石油工程学院; 2. 中国石油集团测井有限公司油气评价中心; 3. 中国石化胜利油田分公司石油开发中心

Identification of tight gas play fairways according to flow unit sweet spots of petrophysical facies: A case study from the eastern Sulige Gas Field

Song Ziqi, Cheng Zhigang, Sun Di, Pang Yudong, Tian Xin

1. Petroleum Engineering Institute of Xi'an Shiyou University, Xi'an, Shaanxi 710065, China; 2. Oil and Gas Evaluation Center, CNPC Logging Co., Ltd., Xi'an, Shaanxi 710077, China; 3. Oil Development Center of Sinopec Shengli Oilfield Company, Dongying, Shandong 257000, China

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章 (15)

点击分布统计

下载分布统计

编辑部地址: 四川成都府青路一段3号《天然气工业》编辑部 邮编: 610051

电话: 028-86012718 (编辑部) 86012716 (广告出版部) 传真: 028-86012712

蜀ICP备05000609号 E-mail: trqgy@trqgy.cn 设计开发: 玛格泰克

51La 统计