

HTTP://WWW.TARGY.CN

天然气工业 » 2010, Vol. 30 » Issue (7): 28-31 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2010.07.007

开发工程

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

低渗透致密气藏压裂气井动态储量预测新方法——以苏里格气田为例

罗瑞兰, 雷群, 范继武, 刘剑飞

1. 中国石油勘探开发研究院; 2. 中国石油勘探开发研究院廊坊分院; 3. 中国石油长庆油田公司苏里格研究中心; 4. 中国石油新疆油田公司准东采油厂

A new approach to the dynamic reserve estimation of fractured gas wells in low permeability tight gas reservoirs: The Sulige Gas Field as a case study

Luo Ruilan, Lei Qun, Fan Jiwu, Liu Jianfei

1. Petroleum Exploration and Development Research Institute, PetroChina, Beijing 100083, China; 2. Langfang Branch, Petroleum Exploration and Development Research Institute, PetroChina, Langfang, Hebei 065006, China; 3. Sulige Research Center, Changqing Oilfield Company, PetroChina, Xi'an, Shaanxi 710018, China; 4. Zhundong Oil Production Company, Xinjiang Oilfield Company, PetroChina, Fukang, Xinjiang 854000, 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

