

中文标题

年：年度
 期：期号

» 2012, Vol. 30 » Issue (35): 33-38 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2012.35.004

专题论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[«« 前一篇](#) | [后一篇 »»](#)

非线性流下井筒压降影响的水平井产能分析

熊健¹, 黄亮², 崔玲²

1. 西南石油大学油气藏地质及开发工程国家重点实验室, 成都 610500; 2. 中国石油新疆油田公司百口泉采油厂, 新疆克拉玛依 834000

Effect of well bore Pressure Drop on the Horizontal Well Productivity with Non-linear Seepage

XIONG Jian¹, HUANG Liang², CUI Ling²

1. State Key Laboratory of Oil and Gas Reservoir Geology and Exploitation, Southwest Petroleum University, Chengdu 610500, China; 2. Baikouquan Oil Production Plant, Karamay Oilfield Company, PetroChina, Karamay 834000, Xinjiang Uygur Autonomous Region, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(8\)](#)

版权所有 © 《科技导报》编辑部

地址：北京市海淀区学院南路86号科技日报社 邮编：100081

电话：010-62138113, 传真：010-62138113 电子信箱：kjdbbjb@cast.org.cn