

[HTTP://WWW.TRQGY.CN](http://www.trqgy.cn)

天然气工业 » 2012, Vol. 32 » Issue (12): 44-48 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2012.12.008

[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 »](#)

## 多级压裂页岩气水平井的不稳定生产数据分析

李欣, 段胜楷, 侯大力, 孙扬, 李士伦

1.美国Knowledge Reservoir咨询公司; 2.Chevron Energy Technology Company; 3.“油气藏地质及开发工程”国家重点实验室·西南石油大学

## An analysis of unsteady production data of multi fractured horizontal shale gas wells

Li Xin, Duan Shengkai, Hou Dali, Sun Yang, Li Shilun

1. Knowledge Reservoir, LLC, Houston, TX 77027, USA; 2. Chevron Energy Technology Company, San Ramon, CA 94583, USA; 3. State Key Laboratory of Oil & Gas Geology and Exploitation // Southwest Petroleum University, Chengdu, Sichuan 610500, 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](mailto:trqgy@trqgy.cn) 设计开发: 玛格泰克

[51.la](#)