

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

天然气工业 » 2012, Vol. 32 » Issue (7): 59-62 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2012.07.014

[钻井工程](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

超高温地热井泡沫钻井井筒压力剖面计算方法

王文勇, 龙俊西, 刘博伟, 李皋, 孟英峰

1. “油气藏地质及开发工程”国家重点实验室·西南石油大学; 2. 中国石油长城钻探工程有限公司国际钻井公司

A method of wellbore pressure profile calculation for foam drilling in ultra high temperature geothermal wells at Olkari, Kenya

Wang Wenyong, Long Junxi, Liu Bowei, Li Gao, Meng Yingfeng

1. State Key Laboratory of Oil & Gas Reservoir Geology and Exploitation // Southwest Petroleum University, Chengdu, Sichuan 610500, China; 2. Overseas Project Department of CNPC Great Wall Drilling Company, Beijing 100101, 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

51.la 