

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

天然气工业 » 2006, Vol. 26 » Issue (3): 68-70 DOI:

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 »](#)

## 超临界二氧化碳流体引发井喷探讨

袁平, 李培武, 施太和, 李培君, 熊继有

1.西南石油大学; 2.中国石油辽河油田分公司勘探开发研究院; 2.中国石油辽河油田兴隆台采油厂

### DISCUSSION ON BLOWOUT CAUSED BY SUPERCRITICAL CO<sub>2</sub> FLUID

Yuan Ping, Li Peiwu, Shi Taihe, Li Peijun, Xiong Jiyou

1. Southwest Petroleum University; 2. E & D Research Institute of PetroChina Liaohe Oilfield Company; 3. Xinlongtai Oil Recovery Factory of PetroChina Liaohe Oilfield Company

[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

[S1.8](#)