

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

天然气工业 » 2004, Vol. 24 » Issue (2): 70-71 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 »»](#)

## 长庆苏里格气田欠平衡钻井井壁稳定性预测研究

狄勤丰, 赵业荣, 雷桐, 王长宁, 张汉林

1.上海大学上海市应用数学和力学研究所; 2.西安石油学院; 3.长庆石油勘探局

WELL BORE STABILITY PREDICTION OF UNDER BALANCED DRILLING FOR SULIGE GAS FIELD IN CHANGQING OIL FIELD

Di Qinfeng, Zhao Yerong, Lei Tong, Wang Changning, Zhang Hanlin

1.Applied Mathematics and Mechanics Institute of Shanghai University; Xi'an Petroleum Institute; 2.Changqing Petroleum Exploration Bureau

[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

