



塔里木盆地超深井311.2 mm井眼钻柱动力学特性及参数设计

滕学清^{1,2}, 李宁¹, 狄勤丰³, 陈勉¹, 王文昌³, 王明杰³, 沈子俊³

1. 中国石油大学石油工程学院 北京 102249;
2. 中国石油塔里木油田公司 新疆库尔勒 841000;
3. 上海大学上海市应用数学和力学研究所 上海 200072

Parameter optimization and dynamic characteristics of drill string in the borehole with diameter of 311.2 mm of ultra-deep oil well in Tarim Basin

Teng Xueqing^{1,2}, Li Ning¹, Di Qinfeng³, Chen Mian¹, Wang Wenchang³, Wang Mingjie³, Shen Zijun³

1. College of Petroleum Engineering, China University of Petroleum, Beijing 102249, China;
2. PetroChina Tarim Oilfield Company, Korla 841000, China;
3. Shanghai Institute of Applied Mathematics and Mechanics, Shanghai University, Shanghai 200072, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 2013 《石油学报》编辑部

通讯地址: 北京市西城区六铺炕街6号 (100724)

电话: 010-62067128(期刊发行), 62067137(地质勘探), 62067139(油田开发、石油工程)

E-mail: syxb@cnpc.com.cn(编辑部), syxb3@cnpc.com.cn(地质勘探), syxb7@cnpc.com.cn(油田开发), syxb8@cnpc.com.cn(石油工程)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备13000890号-1