

中文标题 

年: 年度  期: 期号 

力学与实践 » 2014, Vol. 36 » Issue (1): 54-63 DOI: 10.6052/1000-0879-13-363

应用研究 [最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#) [« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

井壁失稳区域确定方法及影响因素分析

魏凯^{1,2}, 马金山¹, 管志川², 齐金涛¹, 张晓春³
1 中国石油渤海钻探钻井技术服务公司, 天津300280;
2 中国石油大学(华东), 山东青岛266580;
3 大港油田石油工程研究院, 天津300280

DETERMINATION OF WELLBORE INSTABILITY AREA AND ANALYSIS OF INFLUENCING FACTORS

WEI Kai^{1,2}, MA Jinshan¹, GUAN Zhichuan², QI Jintao¹, ZHANG Xiaochun³
1 Drilling Technology Service Company, BHDC, Tianjin 300280, China;
2 College of Petroleum Engineering, China University of Petroleum, Shandong, Qingdao 266580, China;
3 Petroleum Engineering Research Institute, Dagang Oilfield Company, Tianjin 300280, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(15\)](#) [相关文章\(5\)](#)

 中国力学学会 中国科学院力学研究所	联合主办	版权所有 © 《力学与实践》编辑部	友情链接	下载中心
		主办单位: 中国力学学会, 中国科学院力学研究所 通讯地址: 北京海淀区北四环西路15号 邮政编码: 100190 联系电话: 010-62554107 传真: 010-82543907 E-mail: lxsj@cstam.org.cn	<ul style="list-style-type: none">• 中国科学技术协会• 国家自然科学基金委员会• 中国科技部• 中华人民共和国教育部• 中国科学院力学研究所	<ul style="list-style-type: none">• 投稿须知• 投稿声明• 写作范例• 力学学科分类号