




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<sup>1,2</sup>, 马金山<sup>1</sup>, 管志川<sup>2</sup>, 齐金涛<sup>1</sup>, 张晓春<sup>3</sup>  
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<sup>1,2</sup>, MA Jinshan<sup>1</sup>, GUAN Zhichuan<sup>2</sup>, QI Jintao<sup>1</sup>, ZHANG Xiaochun<sup>3</sup>  
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\(5\)](#)

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