



石油学报

ACTA PETROLEI SINICA

ISSN 0253-2697
CN 11-2128/TE
邮发代号: 2-114
主办: 中国石油学会

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [期刊影响](#) | [编委会](#) | [投稿须知](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#) | [内网地址](#) | [English](#)

石油学报 » 2013, Vol. 34 » Issue (4): 753-758 DOI: 10.7623/syxb201304017

[石油工程](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

全井钻柱系统多体动力学模型

程载斌¹, 姜伟², 任革学³, 周建良¹, 蒋世全¹, 杨蔡进³, 何保生⁴

1. 中海油研究总院技术研发中心 北京 100027;
2. 中国海洋石油总公司工程技术部 北京 100010;
3. 清华大学航天航空学院力学系 北京 100084;
4. 中海油研究总院钻采研究院 北京 100027

A multibody dynamical model of full-hole drillstring system

CHENG Zaibin¹, JIANG Wei², REN Gexue³, ZHOU Jianliang¹, JIANG Shiquan¹, YANG Caijin³, HE Baosheng⁴

1. Technology Research Center, CNOOC Research Institute, Beijing 100027, China;
2. CNOOC Engineering Technology Department, Beijing 100010, China;
3. Department of Engineering Mechanics, School of Aerospace, Tsinghua University, Beijing 100084, China;
4. Drilling Research Institute, CNOOC Research Institute, Beijing 100027, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(6\)](#)

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