



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 » 2009, Vol. 30 » Issue (5): 788-792 DOI: 10.7623/syxb200905029

[石油工程](#)

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

[« 前一篇](#)

基于有限元动力模型的在役钻机井架仿真模型

刘金梅¹, 周国强², 韩国有¹

1. 大庆石油学院机械科学与工程学院, 黑龙江大庆 163318;
2. 大庆石油学院秦皇岛分院井架检测国家计量认证重点实验室, 河北秦皇岛 066004

Simulation model for in-service rig derrick based on finite dynamic model

LIU Jinmei¹, ZHOU Guoqiang², HAN Guoyou¹

1. College of Mechanical Science and Engineering, Daqing Petroleum Institute, Daqing 163318, China;
2. State Laboratory for Attesting Drilling Derrick, Qinhuangdao Division of Daqing Petroleum Institute, Qinhuangdao 066004, 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