



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 » 2004, Vol. 25 » Issue (1): 84-88 DOI: 10.7623/syxb200401018

[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 »](#)

旋转导向钻具三维小挠度稳态分析的数学模型

李子丰¹, 赵金海², 李敬元¹

1. 燕山大学机械工程学院, 河北秦皇岛, 066004;
2. 胜利石油管理局钻井工艺研究院, 山东东营, 257017

Mathematical models for 3D analysis of rotary steering bottom hole assembly with small deflection

LI Zi-feng¹, ZHAO Jin-hai², LI Jing-yuan¹

1. Petroleum Engineering Institute, Yanshan University, Qinhuandao 066004, China;
2. Drilling Technology Research Institute of Shengli Petroleum Administration Bureau, Dongying 257017, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[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