



工程力学 » 2013, Vol. 30 » Issue (6增刊): 353-357 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.06.S037

[其他工程学科](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

双台肩钻杆接头副台肩间隙的优选

陈锋¹, 狄勤丰¹, 欧阳彦辉², 王文昌¹, 王明杰¹, 袁鹏斌³, 周永其³

1. 上海大学, 上海市应用数学和力学研究所, 上海市力学在能源工程中的应用重点实验室, 上海200072;

2. 中国石油塔里木油田分公司, 新疆库尔勒841000; 3. 上海海隆石油管材研究所, 上海200949

THE INFLUENCE OF CLEARANCE OF SECONDARY SHOULDER ON PERFORMANCE OF DOUBLE SHOULDER DRILL PIPE JOINT

CHEN Feng¹, DI Qin-feng¹, OUYANG Yan-hui², WANG Wen-chang¹, WANG Ming-jie¹, YUAN Peng-bin³, ZHOU Yong-qi³

1. Shanghai University, Shanghai Institute of Applied Mathematics and Mechanics, Shanghai Key Laboratory of Mechanics in Energy Engineering, Shanghai 200072, China;

2. PetroChina Tarim Oilfield Company, Korla 841000, China;

3. Shanghai HiLong Petroleum Tubular Goods Research Institute, Shanghai 200949, China

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

Copyright © 2012 工程力学 All Rights Reserved.

地址: 北京清华大学新水利馆114室 邮政编码: 100084

电话: (010)62788648 传真: (010)62788648 电子信箱: gclxbjb@tsinghua.edu.cn

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