



# 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 » 2008, Vol. 29 » Issue (1): 149-152 DOI: 10.7623/syxb200801033

[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 »](#)

## 用有限元法预测抽油杆柱与油管柱偏磨点位置

刘合<sup>1</sup>, 王素玲<sup>2</sup>

1. 大庆油田有限责任公司, 黑龙江大庆, 163454;
2. 大庆石油学院机械科学与工程学院, 黑龙江大庆, 163318

Prediction of abraded points between sucker rod string and tubing by using finite element method

LIU He<sup>1</sup>, WANG Suling<sup>2</sup>

1. PetroChina Daqing Oilfield Limited Company, Daqing 163454, China;
2. College of Mechanical Science and Engineering, Daqing Petroleum Institute, Daqing 163318, 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)