



# 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 » 2014, Vol. 35 » Issue (1): 152-158 DOI: 10.7623/syxb201401019

[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 »](#)

## 深水导管架平台抗台风极限承载能力

朱本瑞, 陈国明, 刘康, 林红, 陈维杰

中国石油大学海洋油气装备与安全技术研究中心 山东青岛 266580

## Typhoon-resistant ultimate bearing capacity of deep-water jacket platforms

Zhu Benrui, Chen Guoming, Liu Kang, Lin Hong, Chen Weijie

Centre for Offshore Engineering and Safety Technology, China University of Petroleum, Qingdao 266580, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(0\)](#)

[相关文章 \(2\)](#)

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