

## 基于钻井工况和海洋环境耦合作用下的隔水管动力学模型

刘清友, 周守为, 姜伟, 柳军, 杨秀夫, 王国荣

1. “油气藏地质及开发工程”国家重点实验室·西南石油大学; 2. 中国海洋石油总公司

## A dynamic model of marine risers/pipes under the drilling operation condition and sea environment

Liu Qingyou, Zhou Shouwei, Jiang Wei, Liu Jun, Yang Xiufu, Wang Guorong

1. Southwest Petroleum University, Chengdu, Sichuan 610500, China; 2. CNOOC Co., Ltd., Beijing 100011, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

编辑部地址: 四川成都府青路一段3号《天然气工业》编辑部 邮编: 610051

电话: 028-86012716 (广告出版部) 传真: 028-86012712 稿件咨询请联系相关栏目编辑

蜀ICP备05000609号 E-mail: [trqgy@trqgy.cn](mailto:trqgy@trqgy.cn) 设计开发: 玛格泰克