



中国南海深水油气田开发工程模式及平台选型

谢彬^{1,3}, 张爱霞², 段梦兰^{3,4}

1. 中国海洋石油总公司深水工程重点实验室 北京 100027;
2. 大连理工大学船舶工程学院 辽宁大连 116023;
3. 长江大学机械工程学院 湖北荆州 434023;
4. Ocean Engineering Department, Federal University of Rio de Janeiro, RJ 68501, Brazil

Engineering mode and platform selection for deepwater oilfield development in South China Sea

Xie Bin^{1,3}, Zhang Aixia², Duan Menglan^{3,4}

1. CNOOC Key Laboratory for Deepwaters, Beijing 100027, China;
2. School of Naval Architecture Engineering, Dalian University of Technology, Dalian 116023, China;
3. School of Mechanical Engineering, Yangtze University, Jingzhou 434023, China;
4. Ocean Engineering Department, Federal University of Rio de Janeiro, RJ 68501, Brazil

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(1\)](#)

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