



基于盐岩损伤机理的深部巨厚盐层钻井液密度设计方法

侯冰¹, 陈勉¹, 金衍¹, 杨恒林², 张广清¹

1. 中国石油大学石油工程教育部重点实验室, 北京 102249;
2. 中国石油天然气集团公司钻井工程技术研究院, 北京 100097

A method for determining density of drilling fluids used in deep big-thickness salt-bed drilling based on salt rock damage mechanism

HOU Bing¹, CHEN Mian¹, JIN Yan¹, YANG Henglin², ZHANG Guangqing¹

1. Key Laboratory for Petroleum Engineering of the Ministry of Education, China University of Petroleum, Beijing 102249, China;
2. PetroChina Drilling Engineering Technology Research Institute, Beijing 100097, 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)

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