



利用光散射原理评价泡沫钻井液的稳定性

张锐¹, 王瑞和¹, 邱正松¹, 张广峰², 杨红兵³

1. 石油大学石油工程学院 山东东营 257061;
2. 胜利渤海钻井二公司 山东东营 257200;
3. 胜利河口采油厂采油一矿 山东东营 257200

Stability evaluation of foam drilling fluid using light backscattering theory

ZHANG Rui¹, WANG Rui-he¹, QIU Zheng-song¹, ZHANG Guang-feng², YANG Hong-bing³

1. College of Petroleum Engineering, University of Petroleum, Dongying 257061, China;
2. The Second Branch of Bohai Drilling Company, Shengli Oilfield, Dongying, 257200, China;
3. Hekou Oil Production Factory, Shengli Oilfield, Dongying, 257200, 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