



利用低摩阻柱塞抽油泵提高泵效及防偏磨技术的应用

韩修廷¹, 王德喜², 王研³, 周录方¹, 王秀玲¹

1. 大庆油田有限责任公司技术发展部 黑龙江大庆163453;
2. 大庆油田有限责任公司采油六厂 黑龙江大庆163114;
3. 大庆油田有限责任公司采油一厂 黑龙江大庆163114

Low-friction sucker rod pump applied to improvement of pump efficiency and application of anti-eccentric wearing technology in beam pumping well

Han Xiuting¹, Wang Dexi², Wang Yan³, Zhou Lufang¹, Wang Xiuling¹

1. Department of Technical Development, Petro China Daqing Oilfield Company Ltd., Daqing 163712, China;
2. No.6 Oil Production Plant, Petro China Daqing Oilfield Company Ltd., Daqing 163114, China;
3. No.1 Oil Production Plant, Petro China Daqing Oilfield Company Ltd., Daqing 163114, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(6\)](#)

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