



大庆油田葡北X断块套管损坏预测方法及矿场试验

李进旺¹, 吕秀梅², 刘继生², 蔡永恩³, 刘文剑¹, 曾桂红²

1. 哈尔滨工业大学机电工程学院, 黑龙江哈尔滨, 150001;
2. 大庆油田有限责任公司测试技术服务分公司, 黑龙江大庆, 163453;
3. 北京大学地球物理系, 北京, 100871

Prediction method and field experiment of casing damage in Fault Block X of Daqing Oilfield

LI Jinwang¹, LÜ Xiumei², LIU Jisheng², CAI Yong'en³, LIU Wenjian¹, ZENG Guihong²

1. School of Mechanical and Electrical Engineering, Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, China;
2. Logging & Testing Services Company, Daqing Oilfield Co. Ltd., Daqing 163453, China;
3. Department of Geophysics, Peking University, Beijing 100871, 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