



蒸汽吞吐后期近井地带储层的变化及其对油田开发效果的影响

杨春梅^{1,2}, 陆大卫^{1,3}, 张方礼², 李洪奇¹, 刘卫东²

1. 中国石油大学资源与信息学院 北京 102249;
2. 中国石油辽河油田公司 辽宁盘锦 124010;
3. 中国石油天然气股份有限公司 北京 100011

Reservoir characteristics in the near region of thermal recovery wells and their effects on development of oilfield in the later period of steam stimulation

YANG Chun^{1,2}, LU Da^{1,3}, ZHANG Fang², LI Hong¹, LIU Wei²

1. Faculty of Natrual Resource and Information Technology, China University of Petroleum, Beijing 102249, China;
2. Liaohe Oilfield Company, CNPC, Panjin 124010, China;
3. PetroChina Company, Ltd. Beijing 100011, 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