



稠油油藏蒸汽驱评价新方法

张兆祥¹, 刘慧卿¹, 杨阳¹, 舒怀², 朱林³

1. 中国石油大学石油工程教育部重点实验室 北京 102249;
2. 中石油煤层气有限责任公司韩城分公司 陕西韩城 715400;
3. 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司海洋钻井公司 山东东营 257000

A new evaluation method of steam flooding for heavy oil reservoirs

Zhang Zhaoxiang¹, Liu Huiqing¹, Yang Yang¹, Shu Huai², Zhu Lin³

1. Key Laboratory of Petroleum Engineering of the ministry of Education, China University of Petroleum, Beijing 102249, China;
2. Hancheng Branch, PetroChina Coal Bed Methane Company Limited, Shaanxi Hancheng 715400, China;
3. Offshore Drilling Company, Sinopec Shengli Oilfield Company, Shandong Dongying 257000, 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