



热采过程中硫化氢成因机制

林日亿¹, 宋多培¹, 周广响¹, 王新伟¹, 田鑫², 杨开²

1. 中国石油大学储运与建筑工程学院 山东青岛 266580;
2. 中国石油辽河油田公司金马油田开发公司 辽宁盘锦 124010

Hydrogen sulfide formation mechanism in the process of thermal recovery

Lin Riyi¹, Song Duopei¹, Zhou Guangxiang¹, Wang Xinwei¹, Tian Xin², Yang Kai²

1. College of Architecture & Storage Engineering, China University of Petroleum, Shandong Qingdao 266580, China;
2. Jinma Oilfield Company, PetroChina Liaohe Oilfield Company, Liaoning Panjin 124010, 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: 62067137(收稿查询), 010-62067128(期刊发行、地质勘探栏目编辑), 62067139(油田开发、石油工程栏目编辑)

E-mail: syxb@cnpc.com.cn(编辑部), syxb3@cnpc.com.cn(收稿及稿件查询), syxb5@cnpc.com.cn(地质勘探栏目编辑), syxb7@cnpc.com.cn(油田开发栏目编辑), syxb8@cnpc.com.cn(石油工程栏目编辑), syxb4@cnpc.com.cn(期刊发行)

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