



交联聚合物溶液深部调驱先导试验

李明远¹, 郑晓宇¹, 林梅钦¹, 肖建洪², 孙在春³

1. 石油大学化工学院, 北京昌平, 102249;
2. 胜利石油管理局孤岛采油厂, 山东孤岛, 257231;
3. 石油大学化学化工学院, 山东东营, 257062

Experiment in situ taking linked polymer solution (LPS) as in-depth profile control agent

LI Ming-yuan¹

Faculty of Chemical Engineering in University of Petroleum, Beijing 102249, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[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