



石油学报

ACTA PETROLEI SINICA

ISSN 0253-2697
CN 11-2128/TE
邮发代号：2-114
主办：中国石油学会

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [期刊影响](#) | [编委会](#) | [投稿须知](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#) | [内网地址](#) | [English](#)

石油学报 » 2008, Vol. 29 » Issue (3): 395-398 DOI: 10.7623/syxb200803015

[油田开发](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

大庆油田复合驱油技术适应性评价方法研究

王正茂, 廖广志

中国石油天然气股份有限公司勘探与生产分公司 北京 100011

Evaluation method for adaptability of alkali-surfactant-polymer flooding technology in Daqing Oilfield

WANG Zhengmao, LIAO Guangzhi

PetroChina Exploration and Production Company, 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)