



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 » 2013, Vol. 34 » Issue (4): 775-779 DOI: 10.7623/syxb201304020

[石油工程](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

热重分析仪求取稠油高温氧化动力学参数

唐君实, 关文龙, 梁金中, 江航, 王伯军

中国石油勘探开发研究院提高石油采收率国家重点实验室 北京 100083

Determination on high-temperature oxidation kinetic parameters of heavy oils with thermogravimetric analy

TANG Junshi, GUAN Wenlong, LIANG Jinzhong, JIANG Hang, WANG Bojun

State Key Laboratory of Enhanced Oil Recovery, PetroChina Research Institute of Petroleum Exploration & Development, Beijing 100083, 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)