



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 » 2012, Vol. 33 » Issue (1): 25-31 DOI: 10.7623/syxb201201003

[地质勘探](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

北部湾盆地始新统湖相富有机质页岩特征及成因机制

黄保家 1 黄合庭 1 吴国璋 2 游君君 1

1 中海石油(中国)有限公司湛江分公司 广东湛江 524057; 2 同济大学 上海 200092

Geochemical characteristics and formation mechanism of Eocene lacustrine organic-rich shales in the Beibuwan Basin

HUANG Baojia 1 HUANG Heting 1 WU Guoxuan 2 YOU Junjun 1

[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, 62067137, 62067139 E-mail: syxb@cnpcc.com.cn

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