



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 (4): 617-624 DOI: 10.7623/syxb201204011

[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 »](#)

琼东南盆地南部梅山组强振幅体成因及油气地质意义

何云龙 1,2 解习农 1 陆永潮 1 李绪深 3 徐伟 4 邹卓超 3

1 中国地质大学构造与油气资源教育部重点实验室 湖北武汉 430074; 2 中国科学院广州地球化学研究所边缘海地质重点实验室 广东广州 510640; 3 中海石油有限公司湛江分公司 广东湛江 524057; 4 中海油研究总院 北京 100027

Origin of high-amplitude reflections in Meishan Formation of the southern Qiongdongnan Basin and its significance in hydrocarbon exploration

HE Yunlong 1,2 XIE Xinong 1 LU Yongchao 1 LI Xushen 3 XU Wei 4 ZOU Zhuochao 3

[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(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