



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 » 2010, Vol. 31 » Issue (4): 542-547 DOI: 10.7623/syxb201004004

[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 »](#)

琼东南盆地崖城组煤的沉积学特征与聚煤模式

李增学 1,2 何玉平 3 刘海燕 1,2 吕大伟 1,2

1 山东科技大学地质科学与工程学院 山东青岛 266510; 2 山东科技大学山东省沉积成矿作用与沉积矿产重点实验室 山东青岛 266510; 3 中海油研究总院 北京 100027

Sedimentology characteristics and coal forming models in Yacheng Formation of Qiongdongnan Basin

LI Zengxue 1,2 HE Yuping 3 LIU Haiyan 1,2 LU Dawei 1,2

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(9\)](#)

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