



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): 611-627 DOI: 10.7623/syxb201304001

[地质勘探](#)

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

[后一篇](#) >>

中国南海含油气盆地构造类型及勘探潜力

张功成¹, 谢晓军¹, 王万银², 刘世翔¹, 王一博¹, 董伟¹, 沈怀磊¹

1. 中海油研究总院 北京 100027;
2. 长安大学地质工程与测绘学院 陕西 西安 710054

Tectonic types of petroliferous basins and its exploration potential in the South China Sea

ZHANG Gongcheng¹, XIE Xiaojun¹, WANG Wanyin², LIU Shixiang¹, WANG Yibo¹, DONG Wei¹, SHEN Huailei¹

1. CNOOC Research Institute, Beijing 100027, China;
2. College of Geology Engineering and Geomatics, Chang'an University, Xi'an 710054, 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) 电话: 010-62067128, 62067137, 62067139 E-mail: syxb@cnpc.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