



石油学报

ACTA PETROLEI SINICA

[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](#) | [E-mail](#)

石油学报 » 2014, Vol. 35 » Issue (2): 294-302,384 DOI: 10.7623/syxb201402009

[地质勘探](#)

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

构造活动强度划分断陷盆地构造区划——以饶阳凹陷为例

邹娟, 戴俊生, 张丹丹, 伍亚, 张艺, 田博

中国石油大学地球科学与技术学院 山东青岛 266580

Structural divisions of rift basin based on the intensity of tectonic activity: a case stud

Zou Juan, Dai Junsheng, Zhang Dandan, Wu Ya, Zhang Yi, Tian Bo

School of Geosciences, China University of Petroleum, Qingdao 266580, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(0\)](#) [相关文章 \(7\)](#)

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@

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