

地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (5): 1568-1577 DOI: 10.6038/cjg20140520

地震学★地球动力学★地电学★  
地磁学★地热学

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀ 前一篇 | 后一篇 ▶

## 引用本文(Citation):

李文正, 焦亚先, 左银辉 等 .2014. 沉积速率对渤中坳陷大地热流的影响. 地球物理学报,57(5): 1568-1577,doi: 10.6038/cjg20140520

LI Wen-Zheng, JIAO Ya-Xian, ZUO Yin-Hui et al .2014.Effect of deposition rate on geothermal field in Bozhong depression, Bohai Bay Basin. *Chinese Journal Geophysics*,57(5): 1568-1577,doi: 10.6038/cjg20140520

## 沉积速率对渤中坳陷大地热流的影响

李文正<sup>1,2</sup>, 焦亚先<sup>1</sup>, 左银辉<sup>1,3</sup>, 宋鑫颖<sup>1</sup>, 邱楠生<sup>1</sup>

1. 中国石油大学(北京)油气资源与探测国家重点实验室, 北京 102249;
2. 中国石油杭州地质研究院, 杭州 310023;
3. 成都理工大学能源学院, 成都 610059

## Effect of deposition rate on geothermal field in Bozhong depression, Bohai Bay Basin

LI Wen-Zheng<sup>1,2</sup>, JIAO Ya-Xian<sup>1</sup>, ZUO Yin-Hui<sup>1,3</sup>, SONG Xin-Ying<sup>1</sup>, QIU Nan-Sheng<sup>1</sup>

1. State Key Laboratory of Petroleum Resource and Prospecting, China University of Petroleum, Beijing 102249, China;
2. PetroChina Hangzhou Research Institute of Geology, Hangzhou 310023, China;
3. College of Energy Resources, Chengdu University of Technology, Chengdu 610059, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)

版权所有 © 2010 《地球物理学报》编辑部

通信地址: 北京9825信箱《地球物理学报》编辑部 (100029)

电 话: 010-82998105, 82998113

Email: actageop@mail.igcas.ac.cn; geophy@163bj.com

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13017565号-1