



地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (7): 2321-2333 doi: 10.6038/cjg20140726

应用地球物理学

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) 标准格式:

马天寿, 陈平 .2014. 随钻地层测试压力响应数学模型及物理实验考察. 地球物理学报,57(7): 2321-2333,doi: 10.6038/cjg20140726

MA Tian-Shou, CHEN Ping .2014.Mathematical model and physical experimental research for pressure response of formation testing while drilling.*Chinese Journal Geophysics*,57(7): 2321-2333,doi: 10.6038/cjg20140726

随钻地层测试压力响应数学模型及物理实验考察

马天寿, 陈平

油气藏地质及开发工程国家重点实验室(西南石油大学), 成都 610500

Mathematical model and physical experimental research for pressure response of formation testing while drilling

MA Tian-Shou, CHEN Ping

State Key Lab. of Oil and Gas Reservoir Geology and Exploitation, Southwest Petroleum University, Chengdu 610500, 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