



地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (6): 2013-2023 doi: 10.6038/cjg20140631

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

引用本文 (Citation) 标准格式:

王瑞甲, 乔文孝 .2014.含偏心钻铤充液井孔中正交偶极子声波测井的数值模拟研究. 地球物理学报,57(6): 2013-2023,doi: 10.6038/cjg20140631

WANG Rui-Jia, QIAO Wen-Xiao .2014.Numerical study of cross-dipole acoustic logging in fluid-filled borehole with an eccentric drill collar. *Chinese Journal of Geophysics*,57(6): 2013-2023,doi: 10.6038/cjg20140631

含偏心钻铤充液井孔中正交偶极子声波测井的数值模拟研究

王瑞甲, 乔文孝

1. 中国石油大学油气资源与探测国家重点实验室, 北京 102249;
2. 北京市地球探测与信息技术重点实验室, 北京 102249

Numerical study of cross-dipole acoustic logging in fluid-filled borehole with an eccentric drill collar

WANG Rui-Jia, QIAO Wen-Xiao

1. State Key Laboratory of Petroleum Resources and Prospecting, China University of Petroleum, Beijing 102249, China;
2. Key Laboratory of Earth Prospecting and Information Technology, Beijing 102249, 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