

引用本文(Citation):

乔二伟, 龙长兴, 马洪涛 .2014. 不同孔隙流体下延长组砂岩波速各向异性的实验研究. 地球物理学报, 57(6): 1977-1989, doi: 10.6038/cjg20140628

QIAO Er-Wei, LONG Chang-Xing, MA Hong-Tao .2014. An experimental study of P- and S-wave velocities anisotropy in sandstones filled with differential pore fluids from the Yanchang Formation. Chinese Journal of Geophysics, 57(6): 1977-1989, doi: 10.6038/cjg20140628

不同孔隙流体下延长组砂岩波速各向异性的实验研究

乔二伟¹, 龙长兴¹, 马洪涛²

1. 国土资源部新构造运动与地质灾害重点实验室, 中国地质科学院地质力学研究所, 北京 100081;
2. 中国石油化工集团公司西北油田分公司勘探开发研究院, 乌鲁木齐 830011

An experimental study of P- and S-wave velocities anisotropy in sandstones filled with differential pore fluids from the Yanchang Formation

QIAO Er-Wei¹, LONG Chang-Xing¹, MA Hong-Tao²

1. Key Laboratory of Neotectonic Movement and Geohazard, Ministry of Land and Resources, Institute of Geomechanics, Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing 100081, China;
2. Exploration and Development Research Institute, Northwest Oilfield Company, SINOPEC, Urumqi 830011, 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