



## 引用本文 (Citation) 标准格式:

宋维琪, 徐奔奔, 喻志超 等. 2015. 基于各向异性分析的微地震震源矢量场重建和裂缝解释. 地球物理学报, 58(2): 656-663, doi: 10.6038/cjg20150226

SONG Wei-Qi, XU Ben-Ben, YU Zhi-Chao et al. 2015. Reconstruction of the micro-seismic source vector field and fissure interpretation based on the anisotropy analysis. *Chinese Journal of Geophysics*, 58(2): 656-663, doi: 10.6038/cjg20150226

## 基于各向异性分析的微地震震源矢量场重建和裂缝解释

宋维琪, 徐奔奔, 喻志超, 秦烜, 张宇

中国石油大学(华东)地球科学与技术学院, 青岛 266580

### Reconstruction of the micro-seismic source vector field and fissure interpretation based on the anisotropy analysis

SONG Wei-Qi, XU Ben-Ben, YU Zhi-Chao, QIN Xuan, ZHANG Yu

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

本系统由北京码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