



地球物理学报 » 2015, Vol. 58 » Issue (2): 674-684 doi: 10.6038/cjg20150228

应用地球物理

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:

程浩, 王德利, 冯飞 等. 2015. L1范数约束被动源数据稀疏反演一次波估计. 地球物理学报, 58(2): 674-684, doi: 10.6038/cjg20150228

CHENG Hao, WANG De-Li, FENG Fei et al. 2015. Estimating primaries by sparse inversion of passive-source seismic data with L1-norm constraint. *Chinese Journal Geophysics*, 58(2): 674-684, doi: 10.6038/cjg20150228

L1范数约束被动源数据稀疏反演一次波估计

程浩¹, 王德利¹, 冯飞^{1,2}, 王通¹

1. 吉林大学地球探测科学与技术学院, 长春 130026;
2. 中海油服物探事业部数据处理中心, 天津 300451

Estimating primaries by sparse inversion of passive-source seismic data with L1-norm constraint

CHENG Hao¹, WANG De-Li¹, FENG Fei^{1,2}, WANG Tong¹

1. College of Geo-Exploration Science and Technology, Jilin University, Changchun 130026, China;
2. Data Processing Center of Geophysics, China Oilfield Services Limited, Tianjin 300451, China

摘要 图/表 参考文献(0) 相关文章(7)

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

本系统由北京瑞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