



地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (10): 3354-3362 doi: 10.6038/cjg20141022

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:

刘伊克, 朱伟林, 米立军 等 .2014.南海北部陆坡区多次波发育特征及压制策略分析. 地球物理学报,57(10): 3354-3362,doi: 10.6038/cjg20141022

LIU Yi-Ke, ZHU Wei-Lin, MI Li-Jun et al .2014.Characteristics of multiples in the slope of the northern South China Sea and the suppressing method. *Chinese Journal Geophysics*,57(10): 3354-3362,doi: 10.6038/cjg20141022

南海北部陆坡区多次波发育特征及压制策略分析

刘伊克¹, 朱伟林², 米立军², 周家雄³, 谢宋雷⁴

1. 中国科学院地质与地球物理研究所, 北京 100029;
2. 中国海洋石油总公司, 北京 100010;
3. 中海石油(中国)有限公司湛江分公司, 湛江 524057;
4. 中国科学院南海海洋研究所, 中国科学院边缘海地质重点实验室, 广州 510301

Characteristics of multiples in the slope of the northern South China Sea and the suppressing method

LIU Yi-Ke¹, ZHU Wei-Lin², MI Li-Jun², ZHOU Jia-Xiong³, XIE Song-Lei⁴

1. Institute of Geology and Geophysics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100029, China;
2. China National Offshore Oil Corporation, Beijing 100010, China;
3. CNOOC Zhanjiang Branch, Guangdong, Zhanjiang 524057, China;
4. Key Laboratory of Marginal Sea Geology, Chinese Academy of Sciences, South China Sea Institute of Oceanology, Chinese Academy of Sciences, Guangzhou 510301, China

摘要

图/表

参考文献 (0)

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