



地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (9): 2756-2765 doi: 10.6038/cjg20140903

空间物理学 · 大气物理学

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:

欧阳明达, 孙中苗, 翟振和 .2014.基于重力地质法的南中国海海底地形反演. 地球物理学报,57(9): 2756-2765,doi: 10.6038/cjg20140903

OUYANG Ming-Da, SUN Zhong-Miao, ZHAI Zhen-He .2014.Predicting bathymetry in South China Sea using the gravity-geologic method.*Chinese Journal Geophysics*,57(9): 2756-2765,doi: 10.6038/cjg20140903

基于重力地质法的南中国海海底地形反演

欧阳明达^{1,2,3,4}, 孙中苗^{2,3}, 翟振和^{2,3}

1. 信息工程大学地理空间信息学院, 郑州 450001;
2. 西安测绘研究所, 西安 710054;
3. 地理信息工程国家重点实验室, 西安 710054;
4. 西安测绘信息技术总站, 西安 710054

Predicting bathymetry in South China Sea using the gravity-geologic method

OUYANG Ming-Da^{1,2,3,4}, SUN Zhong-Miao^{2,3}, ZHAI Zhen-He^{2,3}

1. Institute of Geospatial Information, Information Engineering University, Zhengzhou 450001, China;
2. Xi'an Research Institute of Surveying and Mapping, Xi'an 710054, China;
3. State Key Laboratory of Geo-Information Engineering, Xi'an 710054, China;
4. Technical Division of Surveying and Mapping, Xi'an 710054, 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