

地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (5): 1578-1587 doi: 10.6038/cjg20140521

地震学★地球动力学★地电学★
地磁学★地热学

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:

孙艳云, 杨文采 .2014.从重力场识别与提取地壳变形带信息的方法研究. 地球物理学报,57(5): 1578-1587,doi: 10.6038/cjg20140521

SUN Yan-Yun, YANG Wen-Cai .2014.Recognizing and extracting the information of crustal deformation belts from the gravity field. *Chinese Journal Geophysics*,57(5): 1578-1587,doi: 10.6038/cjg20140521

从重力场识别与提取地壳变形带信息的方法研究

孙艳云¹, 杨文采²

1. 中国地质大学地球物理与信息技术学院, 北京 100083;
2. 中国地质科学院地质研究所 "大地构造与动力学" 国家重点实验室, 北京 100037

Recognizing and extracting the information of crustal deformation belts from the gravity field

SUN Yan-Yun¹, YANG Wen-Cai²

1. School of Geophysics and Information Technology, China University of Geosciences, Beijing 100083, China;
2. State Key Lab of Continental Tectonics and Dynamics, Institute of Geology, CAGS, Beijing 100037, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (1)

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