

地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (5): 1415-1423 DOI: 10.6038/cjg20140506

空间物理学★大气物理学★大地
测量学

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):

郑伟, 许厚泽, 钟敏 等 .2014.基于GRACE Follow-On卫星重力梯度法精确反演地球重力场. 地球物理学报,57(5): 1415-1423,doi: 10.6038/cjg20140506

ZHENG Wei, HSU Hou-Tse, ZHONG Min et al .2014.Precise recovery of the Earth' s gravitational field by GRACE Follow-On satellite gravity gradiometry method. *Chinese Journal Geophysics*,57(5): 1415-1423,doi: 10.6038/cjg20140506

基于GRACE Follow-On卫星重力梯度法精确反演地球重力场

郑伟¹, 许厚泽¹, 钟敏¹, 员美娟²

1. 中国科学院测量与地球物理研究所 大地测量与地球动力学国家重点实验室, 武汉 430077;
2. 武汉科技大学理学院, 武汉 430081

Precise recovery of the Earth' s gravitational field by GRACE Follow-On satellite gravity gradiometry method

ZHENG Wei¹, HSU Hou-Tse¹, ZHONG Min¹, YUN Mei-Juan²

1. State Key Laboratory of Geodesy and Earth's Dynamics, Institute of Geodesy and Geophysics, Chinese Academy of Sciences, Wuhan 430077, China;
2. College of Science, Wuhan University of Science and Technology, Wuhan 430081, 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