首 页 期刊简介 编委会 投稿指南 期刊订阅 广告合作 下载中心 留言板 联系我们 English

科学通报 » 2012, Vol. 57 » Issue (36): 3484-3492 DOI: 10.1360/972011-1934

论文

GPS, OBP和GRACE估计地球动力学扁率变化及其地球物理激发

金双根^①,张兴刚^{①②}

- ① 中国科学院上海天文台, 上海 200030;
- ② 中国科学院大学, 北京 100049

Variations and geophysical excitations of Earth's dynamic oblateness estimated from GPS, OBP and GRACE

JIN ShuangGen¹, ZHANG XingGang^{1,2}

- 1 Shanghai Astronomical Observatory, Chinese Academy of Sciences, Shanghai 200030, China;
- 2 University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China

摘要 图/表 参考文献(21) 相关文章 (15) 点击分布统计 下载分布统计

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址:北京市东黄城根北街16号,《科学通报》编辑部,100717 电话: 010-64036120 E-mail:csb@scichina.org 网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org