

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