

地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (5): 1366-1376 DOI: 10.6038/cjg20140502

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):

熊超, 马淑英, 尹凡 .2014.利用GRACE卫星精密微波测距确定星间平均电子密度. 地球物理学报,57(5): 1366-1376,doi: 10.6038/cjg20140502

XIONG Chao, MA Shu-Ying, YIN Fan .2014.Determination of mean electron density between GRACE A and B satellites with precise microwave ranging. *Chinese Journal Geophysics*,57(5): 1366-1376,doi: 10.6038/cjg20140502

利用GRACE卫星精密微波测距确定星间平均电子密度

熊超^{1,2}, 马淑英², 尹凡²

1. 宇航动力学国家重点实验室, 西安 710043;
2. 武汉大学电子信息学院, 武汉 430072

Determination of mean electron density between GRACE A and B satellites with precise microwave ranging

XIONG Chao^{1,2}, MA Shu-Ying², YIN Fan²

1. State Key Laboratory of Astronautic Dynamics, Xi'an 710043, China;
2. College of Electronic Information, Wuhan University, Wuhan 430072, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (10)

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