

地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (6): 1720-1731 DOI: 10.6038/cjg20140604

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):

丁文武, 欧吉坤, 李子申 等 .2014.附加电离层延迟约束的实时动态PPP快速重新初始化方法. 地球物理学报,57(6): 1720-1731,doi: 10.6038/cjg20140604

DING Wen-Wu, OU Ji-Kun, LI Zi-Shen et al .2014.Instantaneous re-initialization method of real time kinematic PPP by adding ionospheric delay constraints. *Chinese Journal Geophysics*,57(6): 1720-1731,doi: 10.6038/cjg20140604

## 附加电离层延迟约束的实时动态PPP快速重新初始化方法

丁文武<sup>1,2</sup>, 欧吉坤<sup>1,2</sup>, 李子申<sup>3</sup>, 袁运斌<sup>1,2</sup>

1. 中国科学院测量与地球物理研究所, 武汉 430077;
2. 大地测量与地球动力学国家重点实验室, 武汉 430077;
3. 中国科学院光电研究院, 北京 100094

## Instantaneous re-initialization method of real time kinematic PPP by adding ionospheric delay constraints

DING Wen-Wu<sup>1,2</sup>, OU Ji-Kun<sup>1,2</sup>, LI Zi-Shen<sup>3</sup>, YUAN Yun-Bin<sup>1,2</sup>

1. Institute of Geodesy and Geophysics, Chinese Academy of Sciences, Wuhan 430077, China;
2. State Key Laboratory of Geodesy and Earth's Dynamics, Wuhan 430077, China;
3. Academy of Opto-Electronics., Chinese Academy of Sciences, Beijing 100094, 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