

地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (8): 2395-2403 doi: 10.6038/cjg20140801

空间物理学·大气物理学

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) 标准格式:

闻德保, 张啸, 张光胜 等 .2014.基于选权拟合法的电离层电子密度层析重构. 地球物理学报,57(8): 2395-2403,doi: 10.6038/cjg20140801

WEN De-Bao, ZHANG Xiao, ZHANG Guang-Sheng et al .2014.Tomographic reconstruction of ionospheric electron density based on the fitting method by selection of the parameter weights.*Chinese Journal of Geophysics*,57(8): 2395-2403,doi: 10.6038/cjg20140801

## 基于选权拟合法的电离层电子密度层析重构

闻德保<sup>1,3</sup>, 张啸<sup>1</sup>, 张光胜<sup>2</sup>, 欧吉坤<sup>3</sup>, 袁运斌<sup>3</sup>

1. 长沙理工大学交通运输工程学院, 长沙 410004;
2. 河南理工大学测绘与国土信息工程学院, 焦作 454000;
3. 中国科学院大地测量与地球动力学国家重点实验室, 武汉 430077

Tomographic reconstruction of ionospheric electron density based on the fitting method by selection of the parameter weights

WEN De-Bao<sup>1,3</sup>, ZHANG Xiao<sup>1</sup>, ZHANG Guang-Sheng<sup>2</sup>, OU Ji-Kun<sup>3</sup>, YUAN Yun-Bin<sup>3</sup>

1. School of Traffic and Transportation Engineering, Changsha University of Science & Technology, Changsha 410004, China;
2. School of Surveying and Land Information Engineering, Henan Polytechnic University, Jiaozuo 454000, China;
3. State Key Laboratory of Geodesy and Earth's Dynamics, Chinese Academy of Sciences, Wuhan 430077, 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