

地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (3): 691-702 doi: 10.6038/cjg20140301

空间物理学 · 大气物理学 · 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) 标准格式:

侍颢, 张东和, 郝永强 等 .2014.中国低纬度地区电离层闪烁效应模式化研究. 地球物理学报,57(3): 691-702,doi: 10.6038/cjg20140301

SHI Hao, ZHANG Dong-He, HAO Yong-Qiang et al .2014.Modeling study of the effect of ionospheric scintillation at low latitudes in China. *Chinese Journal Geophysics*,57(3): 691-702,doi: 10.6038/cjg20140301

## 中国低纬度地区电离层闪烁效应模式化研究

侍颢, 张东和, 郝永强, 肖佐

北京大学地球物理系, 北京 100871

### Modeling study of the effect of ionospheric scintillation at low latitudes in China

SHI Hao, ZHANG Dong-He, HAO Yong-Qiang, XIAO Zuo

Department of Geophysics, Peking University, Beijing 100871, 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