



地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (11): 3642-3649 doi: 10.6038/cjg20141118

电离层研究与探测

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:

孟兴, 方涵先. 2014. 南京地区低电离层加热效应的初步模拟. 地球物理学报, 57(11): 3642-3649, doi: 10.6038/cjg20141118

MENG Xing, FANG Han-Xian. 2014. Preliminary simulation of heating effects of the lower ionosphere in Nanjing District. *Chinese Journal Geophysics*, 57(11): 3642-3649, doi: 10.6038/cjg20141118

南京地区低电离层加热效应的初步模拟

孟兴, 方涵先

解放军理工大学气象海洋学院, 南京 211101

Preliminary simulation of heating effects of the lower ionosphere in Nanjing District

MENG Xing, FANG Han-Xian

Institute of Meteorology and Oceanography, PLA University of Science and Technology, Nanjing 211101, China

摘要 图/表 参考文献(0) 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

本系统由北京瑞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