

地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (5): 1357-1365 DOI: 10.6038/cjg20140501

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):

余涛, 毛田, 王云冈 等 .2014.二维电离层发电机理论模式及其初步应用. 地球物理学报,57(5): 1357-1365,doi: 10.6038/cjg20140501

YU Tao, MAO Tian, WANG Yun-Gang et al .2014.Two-dimension theoretical modeling of ionospheric dynamo and its preliminary application.*Chinese Journal Geophysics*,57(5): 1357-1365,doi: 10.6038/cjg20140501

二维电离层发电机理论模式及其初步应用

余涛¹, 毛田¹, 王云冈¹, 解海永², 夏醇亮³

1. 国家空间天气监测预警中心, 北京 100081;
2. 中国科学院地质与地球物理研究所, 北京 100029;
3. 中国地质大学(武汉), 武汉 430074

Two-dimension theoretical modeling of ionospheric dynamo and its preliminary application

YU Tao¹, MAO Tian¹, WANG Yun-Gang¹, XIE Hai-Yong², XIA Chun-Liang³

1. National Satellite Meteorological Center, CMA, Beijing 100081, China;
2. Institute of Geology and Geophysics, CAS, Beijing 100029, China;
3. China University of Geosciences, Wuhan 430074, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (9)

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