

地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (6): 1732-1739 DOI: 10.6038/cjg20140605

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):

王英鉴, 王咏梅, 王后茂 .2014.高层大气测风用地基F-P干涉仪的数值模拟. 地球物理学报,57(6): 1732-1739,doi: 10.6038/cjg20140605

WANG Ying-Jian, WANG Yong-Mei, WANG Hou-Mao .2014.Simulation of ground-based Fabry-Perot interferometer for the measurement of upper atmospheric winds. *Chinese Journal Geophysics*,57(6): 1732-1739,doi: 10.6038/cjg20140605

高层大气测风用地基F-P干涉仪的数值模拟

王英鉴, 王咏梅, 王后茂

中国科学院空间科学与应用研究中心, 北京 100190

Simulation of ground-based Fabry-Perot interferometer for the measurement of upper atmospheric winds

WANG Ying-Jian, WANG Yong-Mei, WANG Hou-Mao

Center for Space Science and Applied Research, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, 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