

电离层远紫外日辉辐射反演O/N₂技术

张永超^{1,2}, 张效信³, 何飞¹, 陈波¹

1. 中国科学院 长春光学精密机械与物理研究所, 吉林 长春 130033;
2. 中国科学院大学, 北京 100049;
3. 中国气象局 国家空间天气监测与预警中心, 北京 100081

Retrieving O/N₂ technique from ionospheric FUV dayglow emissions

ZHANG Yong-chao^{1,2}, ZHANG Xiao-xin³, HE Fei¹, CHEN Bo¹

1. Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics, Chinese Academy of Sciences, Changchun 130033, China;
2. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China;
3. National Center for Space Weather, China Meteorological Administration, Beijing 100081, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(4\)](#)

访问总数: 405980

版权所有 © 2012 《光学精密工程》编辑部

地址: 长春市东南湖大路3888号 邮编: 130033 E-mail: gxjmgc@sina.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发