



空间科学学报 » 2013, Vol. 33 » Issue (4): 403-409 DOI:

[日球层物理和太阳系探测](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

双通道辐射量计算太阳极紫外辐射 $E_{10.7}$ 指数方法初探

范磊¹, 韦飞², 符养³, 赵伟¹, 费增坪¹

1. 北京市5111信箱 北京 100094;
2. 中国科学院空间科学与应用研究中心 北京 100190;
3. 北京应用气象研究所 北京 100081

Use Double Channel Solar Irradiance Flux to Compute the $E_{10.7}$ Index

FAN Lei¹, WEI Fei², FU Yang³, ZHAO Wei¹, FEI Zengping¹

1. P.O.Box 5111, Beijing 100094;
2. Center for Space Science and Applied Research, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190;
3. Beijing Institute of Applied Meteorology, Beijing 100081

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(1\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 《空间科学学报》杂志社

地址: 北京海淀区中关村南二条一号 邮编: 100190 电话: 010-62582788 邮箱: cjss@cssar.ac.cn

备案/许可证编号: 京ICP备08100722号

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