

### 太阳风动压脉冲条件下电离层与等离子体层的物质输运

张青梅<sup>①②\*</sup>, 王赤<sup>②①\*</sup>, 李晖<sup>②</sup>, 李传起<sup>①③</sup>

① 南京信息工程大学数学与统计学院, 南京 210044;

② 中国科学院空间科学与应用研究中心, 空间天气学国家重点实验室, 北京 100190;

③ 广西师范大学电子工程学院, 桂林 541004

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(16\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org