

[首页](#)[学报简介](#)[文章查询](#)[学报动态](#)[作者园地](#)[投稿须知](#)[期刊订阅](#)[联系我们](#)[电子信息](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

## 磁窗天线增强等离子体鞘套透波特性研究

于哲峰<sup>1,2</sup>, 刘佳琪<sup>1</sup>, 任爱民<sup>1</sup>, 张生俊<sup>1</sup>, 马平<sup>2</sup>, 石安华<sup>2</sup>

(1. 试验物理与计算数学国家级重点实验室, 北京 100076;

2. 中国空气动力研究与发展中心, 绵阳 621000)

## Research on Magneto Window Antenna for Improving Propagation Characteristic of Electromagnetic Wave in Plasma Sheath

YU Zhe-feng<sup>1,2</sup>, LIU Jia-qi<sup>1</sup>, REN Ai-min<sup>1</sup>, ZHANG Sheng-jun<sup>1</sup>, MA Ping<sup>2</sup>,

(1. National Key Laboratory of Science and Technology on Test Physics & Numerical Mathematical, Beijing 100076, China;

2. China Aerodynamics Research & Development Center, Mianyang 621000, China)

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(3\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 2012 《宇航学报》编辑部

电话: 010-68768614 (稿件), 010-68767316 (财务) Email: yhxb@vip.163.com

办公地址: 北京市海淀区阜成路8号院主办公楼303, 306; 通信地址: 北京市838信箱 《宇航学报》编辑部, 邮政编码: 100048

京ICP备10008805号-4

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