



宇航学报

Journal of Astronautics

[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](#)[飞行器设计与力学](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

考虑高空粘性干扰效应的乘波体气动性能工程预测方法研究

李维东, 韩汉桥, 陈文龙, 王发民

中国科学院力学研究所高温气体动力学重点实验室, 北京 100190

An Engineering Prediction Method for Aerodynamic Performance of Waverider with Hypersonic Viscous Interaction

LI Wei

Institute of Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(0\)](#) [相关文章 \(15\)](#) [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