

[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 ▶▶](#)

过渡区侧向喷流干扰的并行DSMC数值模拟研究

梁杰¹, 阎超¹, 杨彦广², 杜波强²

1. 北京航空航天大学航空科学与工程学院, 北京 100083;
2. 中国空气动力研究与发展中心, 绵阳 621000

Parallel DSMC Simulation of Lateral Jet Interaction in Rarefied Transitional Region

LIANG Jie¹, YAN Chao¹, YANG Yan

1. School of Aeronautics Science and Technology, Beijing University of Aeronautics and Astronautics, Beijing 100083, China;
2. China Aerodynamics Research and Development Center, Mianyang 621000, 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