

中文标题 检索

年: 年度 期: 期号 检索

» 2014, Vol. 36 » Issue (2): 147-155,160 DOI: 10.6052/1000-0879-13-376

专题综述

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

高超声速飞行器反作用控制系统喷流干扰综述

许晨豪¹, 蒋崇文¹, 高振勋¹, 钱战森², 李椿萱¹

1. 北京航空航天大学国家计算流体力学实验室, 北京100191;
2. 中航工业空气动力研究院, 北京100012

THE JET INTERACTION EFFECTS OF REACTION CONTROL SYSTEMS IN HYPERSONIC VEHICLES

XU Chenhao¹, JIANG Chongwen¹, GAO Zhenxun¹, QIAN Zhansen², LI Chunxuan¹

1. National Laboratory for Computational Fluid Dynamics, Beihang University, Beijing 100191, China;
2. Aerodynamic Research Institute, Aviation Industry Corporation of China, Beijing 100012, China

摘要

图/表

参考文献(46)

相关文章(6)



中国力学学会
中国科学院力学研究所

联合主办

版权所有 © 《力学与实践》编辑部

主办单位: 中国力学学会, 中国科学院力学研究所

通讯地址: 北京海淀区北四环西路15号

邮政编码: 100190

联系电话: 010-62554107 传真: 010-82543907

E-mail: lxsj@cstam.org.cn

友情链接

- 中国科学技术协会
- 国家自然科学基金委员会
- 中国科技部
- 中华人民共和国教育部
- 中国科学院力学研究所

下载中心

- 投稿须知
- 投稿声明
- 写作范例
- 力学学科分类号