

[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](#)

宇航学报

[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 ▶▶](#)

快船式飞行器参数化建模及高超声速气动计算

赵彪, 崔乃刚, 郭继峰, 黄盘兴, 王平

1. 哈尔滨工业大学航天学院, 哈尔滨 150001; 2. 中国空间技术研究院, 北京 100094

Parametric Geometric Modeling and Hypersonic Aerodynamics Characteristics Calculation for Kliper Vehicle

ZHAO Biao, CUI Nai gang, GUO Ji feng, HUANG Pan xing, WANG Ping

1. Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, China; 2. China Academy of Space Technology, Beijing 100094, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(7\)](#)[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