

[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 ▶](#)

一种半解析方法火星再入探测器一体化设计模型

侯黎强¹, 李恒年¹, 黄福铭¹, 谭炜^{1,2}

(1. 西安卫星测控中心宇航动力学国家重点实验室, 西安 710043; 2. 西北工业大学航天学院, 西安 710072)

A Semi-Analytical Integrated Model for Capsule Entering Mars Atmosphere

HOU Liqiang¹, LI Hengnian¹, HUANG Fuming¹, TAN Wei^{1,2}

(1. State Key Laboratory of Astronautic Dynamics, Xi'an Satellite Control Center, Xi'an 710043, China;

2. Northwestern Polytechnic University, Xi'an 710072, 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