



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](#)

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 ▶](#)

## 采用Gauss伪谱法的小推力日-火Halo轨道转移优化设计

曹喜滨, 张相宇, 王峰

哈尔滨工业大学卫星技术研究所, 哈尔滨 150080

Optimization of Low Thrust Transfer Trajectory for the Sun Mars Halo Orbit Based on Gauss Pseudospectral Method

CAO Xi bin, ZHANG Xiang yu, WANG Feng

Research Center of Satellite Technology, Harbin Institute of Technology, Harbin 150080, 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