

[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

[综述](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[后一篇](#) >>

火星精确着陆制导问题分析与展望

崔平远, 胡海静, 朱圣英

1.北京理工大学宇航学院, 北京 100081; 2.飞行器动力学与控制教育部重点实验室, 北京 100081

Analysis and Prospect of Guidance Aspects for Mars Precision Landing

CUI Ping yuan, HU Hai jing, ZHU Sheng ying

1.School of Aerospace Engineering, Beijing Institute of Technology, Beijing 100081, China;
2.Key Laboratory of Dynamics and Control of Flight Vehicle, Ministry of Education, Beijing 100081, China[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(10\)](#)[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