



# 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](#)[制导、导航与控制](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

### 基于可观测性分析的深空自主导航方法研究

崔平远<sup>1</sup>, 常晓华<sup>2</sup>, 崔祜涛<sup>1,3</sup>

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

2.北京宇航系统工程研究所, 北京 100076; 3.哈尔滨工业大学深空探测基础研究中心, 哈尔滨 150080

### Research on Observability Analysis\|Based Autonomous Navigation Method for Deep Space

CUI Ping

1. Key Laboratory for Aircraft Dynamics and Control of Ministry of Education, School of Aerospace Engineering,

Beijing Institute of Technology, Beijing 100081, China; 2. Beijing Institute of Astronautical Systems Engineering, Beijing 100076, China;

3. Deep Space Exploration Research Center, 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