

[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 ▶](#)

基于鲁棒H ∞ 滤波的追踪卫星相对导航算法研究

孙兆伟¹, 邓泓¹, 刘皓², 仲惟超¹

(1. 哈尔滨工业大学卫星技术研究所, 哈尔滨 150001; 2. 哈尔滨工业大学控制科学与工程系, 哈尔滨 150001)

Relative Navigation Algorithm for Chaser Satellite Based on Robust H ∞ Filtering

SUN Zhao-wei¹, DENG Hong¹, LIU Hao², ZHONG Wei-chao¹

(1. Research Center of Satellite Technology, Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, China;
2. Department of Control Science and Engineering, Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, 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