



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 ▶](#)

## 使用混合执行机构的快速机动卫星力矩分配算法

耿云海, 侯志立

哈尔滨工业大学卫星技术研究所, 哈尔滨 150001

### Hybrid Actuator Control Torque Allocation Algorithm for Rapid Maneuver Satellite

GENG Yun hai, HOU Zhi li

Research Center of Satellite Technology, 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