



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 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|

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 ▶▶](#)

大型空间机械臂关节动力学建模与分析研究

潘博¹, 于登云², 孙京¹

1. 中国空间技术研究院, 北京 100094; 2. 中国航天科技集团公司, 北京 100048

[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