



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 ▶](#)

类杆锥式对接机构捕获动力学分析与参数设计

张大伟, 田浩, 赵阳, 关英姿, 赵丹

哈尔滨工业大学航天工程系, 哈尔滨 150001

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(0\)](#) [相关文章 \(12\)](#) [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