

皮卫星及其星箭分离机构的热-结构耦合与间隙设计

谢长雄^{1,2}, 徐月同¹, 夏晨晖¹, 陈子辰¹, 傅建中¹

1. 浙江大学 机械工程学系, 浙江 杭州 310027;
2. 衢州学院 机械工程学院, 浙江 衢州 324000

Design of clearance fit between pico-satellite and its separation mechanism based on thermal-structure coupling

XIE Chang-xiong^{1,2}, XU Yue-tong¹, XIA Chen-hui¹, CHEN Zi-chen¹, FU Jian-zhong¹

1. Department of Mechanical Engineering, Zhejiang University, Hangzhou 310027, China;
2. College of Mechanical Engineering, Quzhou University, Quzhou 324000, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(0\)](#)

[相关文章 \(7\)](#)

访问总数: 939843

版权所有 © 2012 《光学精密工程》编辑部

地址: 长春市东南湖大路3888号 邮编: 130033 E-mail: gxjmgc@sina.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发