

[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](#)[环境试验与器件](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

周边桁架可展开天线小冲击展开过程设计

张逸群, 杨东武, 杜敬利

西安电子科技大学电子装备结构教育部重点实验室, 西安 710071

Deployment Design for Reducing Impact on the Hoop Truss Deployable Space Antenna

ZHANG Yi

Key laboratory of Electronic Equipment Structure of Ministry of Education, Xidian University, Xi'an 710071, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(3\)](#)[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