



# 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](#)

宇航学报

[制导、导航与控制](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

## 基于插值DFT的弹体弹性自适应陷波方法

张志健, 王小虎, 王铁军

北京控制与电子技术研究所, 北京 100038

## An Interpolated DFT Based Adaptive Notch Filter for Missile Bending Mode Suppression

ZHANG Zhi jian, WANG Xiao hu, WANG Tie jun

Beijing Institute of Control &amp; Electronics Technology, Beijing 100038, 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, 曲

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