

[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](#)[电子信息](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

## 基于距离走动校正和多普勒高阶项补偿的高超音速目标检测方法

谢纪岭<sup>1</sup>, 王彩云<sup>2</sup>

(1. 南京电子技术研究所, 南京 210039; 2. 南京航空航天大学高新技术研究院, 南京 210016)

## A Method for Hypersonic Moving Target Detection Based on Range Walk Correcting and Doppler Parameters Compensating

XIE Ji

(1. Nanjing Research Institute of Electronic Technology, Nanjing 210039, China;

2. Academy of Frontier Science, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing 210016, 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, 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