

系统工程与电子技术

Systems Engineering and Electronics

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [会议信息](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#)

Journal of Systems Engineering and Electronics » 2012, Vol. 34 » Issue (1): 80-84 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2012.01.15

[传感器与信号处理](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

波形正交性退化下机载MIMO雷达杂波模型与自由度分析

张西川¹, 张永顺¹, 谢文冲², 王永良², 张增辉³

1. 空军工程大学导弹学院, 陕西 三原 713800;

2. 空军雷达学院, 湖北 武汉 430019;

3. 国防科学技术大学理学院, 湖南 长沙 410073

Analysis of clutter model and DOFs for airborne MIMO radar under orthogonal degradation of waveform

ZHANG Xi chuan¹, ZHANG Yong shun¹, XIE Wen chong², WANG Yong liang², ZHANG Zeng hui³

1. Missile Institute, Air Force Engineering University, Sanyuan 713800, China;

2. Air Force Radar Academy, Wuhan 430019, China;

3. School of Science, National University of Defense Technology, Changsha 410073, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(0\)](#)



版权所有 © 北京航天情报与信息研究所《系统工程与电子技术》编辑部 2009

通讯地址: 北京市西城区142信箱32分箱《系统工程与电子技术》编辑部(100854)

电 话: (010)68388406、68386015 E-mail: xtgcydzjs@126.com(中文版)/jseeoffice@126.com(英文版)

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

京ICP备11035014号