

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 » 2011, Vol. 33 » Issue (10): 2226-2229 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2011.10.16

[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 »](#)

基于目标特性增强的频带缺失雷达信号融合处理

叶钊¹, 何峰¹, 朱炬波², 张永胜¹

- 1. 国防科学技术大学电子科学与工程学院, 湖南 长沙 410073;
- 2. 国防科学技术大学理学院, 湖南 长沙 410073

Multi-radar signals fusion imaging with frequency-band omissions based on target feature enhancement

YE Fan¹, HE Feng¹, ZHU Ju-bo², ZHANG Yong-sheng¹

- 1. School of Electronic Science and Technology, National University of Defense Technology, Changsha 410073, China;
- 2. College of Science, National University of Defense Technology, Changsha 410073, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(4\)](#)



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