

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): 2217-2221 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2011.10.14

[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 »](#)

基于波形评价准则和遗传算法的ISAR谱拼接方法

朱丰¹, 张群¹, 冯有前², 罗迎¹, 王敏¹

1. 空军工程大学电讯工程学院, 陕西 西安 710077;

2. 空军工程大学理学院, 陕西 西安 710051

ISAR spectrogram connection method based on waveform evaluation criterion and genetic algorithm

ZHU Feng¹, ZHANG Qun¹, FENG You-qian², LUO Ying¹, WANG Min¹

1. Institute of Telecommunication Engineering, Air Force Engineering University, Xi'an 710077, China;

2. Institute of Science, Air Force Engineering University, Xi'an 710051, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)



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