

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 (12): 2618-2622 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2011.12.10

[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SPECAN处理的斜视SAR实时成像算法及其FPGA实现

李学仕, 梁毅, 李蓓蕾, 邢孟道, 张亢

西安电子科技大学雷达信号处理国家重点实验室, 陕西 西安 710071

Real-time imaging algorithm for squint SAR based on SPECAN processing and its implementation in FPGA

LI Xue-shi, LIANG Yi, LI Bei-lei, XING Meng-dao, ZHANG Kang

National Key Laboratory of Radar Signal Processing, Xidian University, Xi'an 710071, 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