

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 » 2010, Vol. 32 » Issue (7): 1394-1398 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2010.07.010

电子技术

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

一种调频连续波SAR的非线性距离多普勒算法

董勇伟 **1,2** , 梁兴东 **1**, 丁赤飏 **1**

(1. 中国科学院电子学研究所微波成像技术国家重点实验室, 北京 100190; 2. 中国科学院研究生院, 北京 100049)

Non-linear range Doppler algorithm for FMCW SAR

DONG Yong wei 1,2 , LIANG Xing dong 1, DING Chi biao 1

(1. National Key Laboratory of Microwave Imaging Technology, Inst. of Electronics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China;
2. Graduate Univ. of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, 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: xtgydzjs@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