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



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