

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 (8): 1590-1595 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2010.08.08

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 ▶▶

基于最大似然估计的机载双基地雷达杂波抑制方法

张柏华^{1,2}, 谢文冲², 王永良², 张永顺¹

(1. 空军工程大学导弹学院, 陕西 三原 713800; 2. 空军雷达学院重点实验室, 湖北 武汉 430019)

Airborne bistatic radar clutter suppression method based on maximum likelihood estimation

ZHANG Bai-hua, XIE Wen-chong, WANG Yong-liang, ZHANG Yong-shun

(1. The Missile Inst., Air Force Engineering Univ., Sanyuan 713800, China; 2. Key Lab, Wuhan Radar Academy, Wuhan 430019, 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: 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