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): 2226-2229 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2011.10.16

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 ▶▶

基于目标特性增强的频带缺失雷达信号融合处理

叶钒1,何峰1,朱炬波2,张永胜1

- 1.国防科学技术大学电子科学与工程学院, 湖南 长沙 410073;
- 2. 国防科学技术大学理学院, 湖南 长沙 410073

Multi-radar signals fusion imaging with frequency-band omissions based on target feature enhancement

YE Fan1, HE Feng1, ZHU Ju-bo2, ZHANG Yong-sheng1

- 1. School of Electronic Science and Technology, National University of Defense Technology, Changsha 410073, China;
- 2. College of Science, National University of Defense Technology, Changsha 410073, China

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 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