

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 (11): 2413-2417 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2011.11.13

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 »

基于分层MRF模型的POLARSAR图像分类算法

张斌^{1,2}, 马国锐², 林立宇², 梅天灿¹, 秦前清²

1. 武汉大学电子信息学院, 湖北 武汉 430079; 2. 武汉大学测绘与遥感信息工程国家重点实验室, 湖北 武汉 430079

Classification of polarimetric SAR images based on multi-scale Markov random field

ZHANG Bin^{1,2}, MA Guo-rui², LI N Li-yu², MEI Tian-can¹, QIN Qian-qing²

1. School of Electronic Information, Wuhan University, Wuhan 430079, China; 2. State Key Laboratory for Information Engineering in Surveying, Mapping and Remote Sensing, Wuhan University, Wuhan 430079, 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