

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 (2): 305-309 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2011.02.15

[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 »](#)

基于模糊聚类的Pol InSAR数据非监督分类方法

谈璐璐^{1,2}, 张涛³, 杨汝良¹

1. 中国科学院电子学研究所, 北京 100190; 2. 中国科学院研究生院, 北京 100049; 3. 中国电子科技集团第27研究所, 河南 郑州 450047

Unsupervised classification method of Pol InSAR data based on fuzzy clustering

TAN Lu-lu^{1,2}, ZHANG Tao³, YANG Ru-liang¹

1. Institute of Electronics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China; 2. The Graduate University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China; 3. No. 27 Institute, China Electronics Technology Group Corporation, Zhengzhou 450047, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(12\)](#)



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: xtcydzjs@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