

[首页](#)[学报简介](#)[文章查询](#)[学报动态](#)[作者园地](#)[投稿须知](#)[期刊订阅](#)[联系我们](#)[电子信息](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

基于集成活动轮廓模型的SAR图像分割方法

彭锐晖¹, 王向伟², 吕永胜²

(1. 二炮指挥学院三系, 武汉 430012; 2. 二炮装备研究院五所, 北京 100085)

An Integrated Active Contour-Based SAR Imaging Segmentation Method

PENG Rui-hui¹, WANG Xiang-wei², LV Yong-sheng²

(1. The Third Department of the Second Artillery Command College, Wuhan 430012, China; 2. Fifth Research Inst., The Second Artillery Equipment Academy, Beijing 100085, China)

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 2012 《宇航学报》编辑部

电话: 010-68768614 (稿件), 010-68767316 (财务) Email: yhxb@vip.163.com

办公地址: 北京市海淀区阜成路8号院主办公楼303, 306; 通信地址: 北京市838信箱 《宇航学报》编辑部, 邮政编码: 100048

京ICP备10008805号-4

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