

雷 达 学 报

LEIDA XUEBAO

第 4 卷 第 3 期

2015 年 6 月

目 次

综 述

地球同步轨道圆迹SAR研究..... 洪 文, 林 赟, 谭维贤, 王彦平, 向茂生 (241)

论 文

- 多角度极化SAR图像中的非各向同性散射估计与消除方法研究.....
..... 李 洋, 林 赟, 张晶晶, 郭小洋, 陈诗强, 洪 文 (254)
- 基于非理想运动误差补偿的SAR地面运动目标成像(英文)..... 周 辉, 赵凤军, 禹卫东, 杨 健 (265)
- 宽带宽方位波束对高分辨率SAR辐射定标的影响分析..... 洪 峻, 雷大力, 王 宇, 费春娇 (276)
- 基于旋转干涉仪的近场源参数估计算法..... 马菁涛, 陶海红, 谢 坚, 杨 杰 (287)
- 基于广义旁瓣对消器的Laguerre宽带波束形成..... 刘成城, 刘亚奇, 赵拥军, 杨 静 (295)
- 基于统计双门限的中断航迹配对关联算法..... 齐 林, 王海鹏, 刘 瑜 (301)
- 基于自适应步长萤火虫-多重信号分类算法的低空目标波达方向估计..... 周 豪, 胡国平, 汪 云 (309)

目标与环境电磁散射特性专题论文

专题主编: 殷红成

- 多层介质平板结构的传输线等效面模型及相位修正算法.....
..... 张 磊, 董纯柱, 侯兆国, 王 超, 殷红成 (317)
- 海洋内波对海面电磁散射特性的影响分析..... 魏仪文, 郭立新, 殷红成 (326)
- 实测海尖峰特性分析及抑制方法..... 黄 勇, 陈小龙, 关 键 (334)
- 二维线性与非线性海面的宽带散射特性仿真及分析..... 王佳宁, 许小剑 (343)
- 地面车辆目标高质量SAR图像快速仿真方法..... 董纯柱, 胡利平, 朱国庆, 殷红成 (351)
- DGTD用于RCS计算的初步研究..... 杨 谦, 魏 兵, 李林茜, 葛德彪 (361)
- 基于峰值区域的高分辨率极化SAR舰船目标特征分析与鉴别..... 许成斌, 周 伟, 丛 瑜, 关 键 (367)