



宇航学报

Journal of Astronautics

[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 ▶](#)

弹载SAR大斜视改进CS成像算法

张冬磊¹, 王峰¹, 李亚超²

1. 第二炮兵工程学院, 西安 710025; 2. 西安电子科技大学雷达信号处理重点实验室, 西安 710071

Improved Chirp Scaling Algorithm for Missileborne SAR with High Squint

ZHANG Dong

1. The Second Artillery Engineering College, Xi'an 710025, China;
2. Key laboratory for Radar Signal Processing, Xidian University, Xi'an 710071, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(0\)](#) [相关文章 \(5\)](#) [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