

## 基于调频傅里叶变换的匀加速转动目标ISAR成像

付耀文, 胡杰民, 黎湘

国防科学技术大学电子科学与工程学院, 湖南 长沙 410073

## ISAR imaging of uniformly accelerative rotating targets based on chirp-Fourier transform

FU Yao-wen, HU Jie-min, LI Xiang

School of Electronic Science and Engineering, National University of Defense Technology, Changsha 410073, 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: 北京市西城区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: xtgcydzjs@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