

## 星机双基地SAR-GMTI中的运动误差分析

夏猛<sup>1,2</sup>, 杨小牛<sup>3</sup>

1. 西安电子科技大学通信工程学院, 陕西 西安 710071;
2. 西安科技大学通信与信息工程学院, 陕西 西安 710054;
3. 通信系统信息控制技术国家重点实验室, 浙江 嘉兴 314003

### Motion error analysis of spaceborne airborne bistatic SAR-GMTI

XIA Meng<sup>1,2</sup>, YANG Xiao-niu<sup>3</sup>

1. School of Communication Engineering, Xidian University, Xi'an 710071, China;
2. Communication and Information Engineering College, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China;
3. National Key Laboratory of Information Control Technology for Communication System, Jiaxing 314003, 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