

[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 ▶](#)

星载面阵SAR多维波形编码技术研究

曾祥能^{1,2}, 何峰², 张永顺¹, 董臻²

1. 空军工程大学导弹学院, 三原 713800; 2. 国防科技大学电子科学与工程学院, 长沙 410073

Study on Multi-Dimensional Waveform Coding Technique for Spaceborne Planar Array SAR System

ZENG Xiang-neng^{1,2}, HE Feng², ZHANG Yong-shun¹, DONG Zhen²

1. Missile Institute of Air Force Engineering University, Sanyuan 713800, China;

2. School of Electronic Engineering and Science, National Univ. of Defense Tech., Changsha 410073, 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