



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](#)

宇航学报

[电子信息](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

基于时频稀疏性的跳频信号时频图修正方法

沙志超, 黄知涛, 周一宇, 王丰华

国防科学技术大学电子信息系统复杂电磁环境效应国家重点实验室, 长沙 410073

A Modification Method for Time Frequency Pattern of Frequency Hopping Signals Bas Sparsity

SHA Zhi chao, HUANG Zhi tao, ZHOU Yi yu, WANG Feng hua

State Key Laboratory of Complex Electromagnetic Environment Effects on Electronics & Information System, National U of Science and Technology, Changsha 410073, 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, 北京 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