

系统工程与电子技术

Systems Engineering and Electronics

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [会议信息](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#)

Journal of Systems Engineering and Electronics » 2011, Vol. 33 » Issue (12): 2587-2592 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2011.12.04

[航天电子技术](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

基于空时频分析的多分量跳频信号DOA估计

陈利虎

国防科学技术大学航天与材料工程学院, 湖南 长沙 410073

Directions of arrival estimation for multicomponent frequency-hopping signals based on spatial time-frequency analysis

CHEN Li-hu

College of Aerospace and Material Engineering, National University of Defense Technology, Changsha 410073, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(14\)](#)