

## Accepted Manuscript

Title: Optimal Design of Linear Phase Multi-band Stop Filters using Improved Cuckoo Search Particle Swarm Optimization

Author: Judhisthir Dash Bivas Dam Rajakishore Swain

PII: S1568-4946(16)30537-3

DOI: <http://dx.doi.org/doi:10.1016/j.asoc.2016.10.024>

Reference: ASOC 3874

To appear in: *Applied Soft Computing*

Received date: 12-6-2016

Revised date: 24-9-2016

Accepted date: 19-10-2016



Please cite this article as: Judhisthir Dash, Bivas Dam, Rajakishore Swain, Optimal Design of Linear Phase Multi-band Stop Filters using Improved Cuckoo Search Particle Swarm Optimization, Applied Soft Computing Journal <http://dx.doi.org/10.1016/j.asoc.2016.10.024>

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.

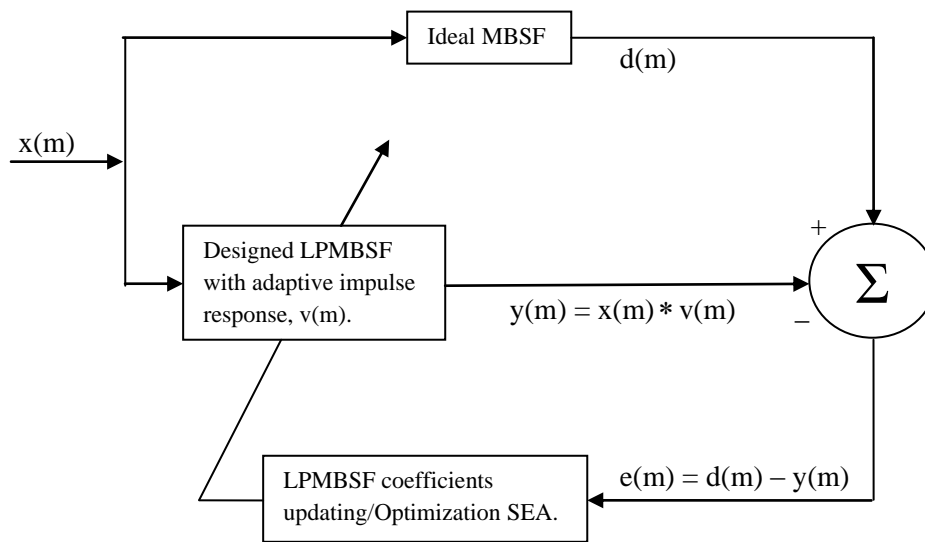


Fig. 1. Basic principle of LPMBSF modelling/design using SEA.

متن کامل مقاله

دریافت فوری ←

**ISI**Articles

مرجع مقالات تخصصی ایران

- ✓ امکان دانلود نسخه تمام متن مقالات انگلیسی
- ✓ امکان دانلود نسخه ترجمه شده مقالات
- ✓ پذیرش سفارش ترجمه تخصصی
- ✓ امکان جستجو در آرشیو جامعی از صدها موضوع و هزاران مقاله
- ✓ امکان دانلود رایگان ۲ صفحه اول هر مقاله
- ✓ امکان پرداخت اینترنتی با کلیه کارت های عضو شتاب
- ✓ دانلود فوری مقاله پس از پرداخت آنلاین
- ✓ پشتیبانی کامل خرید با بهره مندی از سیستم هوشمند رهگیری سفارشات