

# 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 » 2010, Vol. 32 » Issue (11): 2332-2335 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2010.11.17

[防御电子技术](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### 基于移位算子方法的通用介质CFS-PML实现

张玉强<sup>1,2</sup>, 葛德彪<sup>1</sup>

- 1. 西安电子科技大学理学院, 陕西 西安 710071;
- 2. 延安大学物理与电子信息学院, 陕西 延安 716000

Shift operator scheme applied to CFS-PML for general medium

ZHANG Yu-qiang<sup>1,2</sup>, GE De-biao<sup>1</sup>

- 1. School of Sciences, Xidian Univ., Xi' an 710071, China;
- 2. Coll. of Physics and Electronic Information, Yan' an Univ., Yan' an 716000, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(3\)](#)



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