

[1]葛鹏岳,黄考利,吕晓明,等.基于改进二进制粒子群算法的LFSR种子优化方法研究[J].弹箭与制导学报,2011,1:78-80.

Pengyue,HUANG Kaoli,LV Xiaoming,et al.Research on the Method of Selecting LFSR' s Seeds Which Based on an Improved Binary Particle Swarm OptimizationGE[J].,2011,1:78-80.

[点击复制](#)

## 基于改进二进制粒子群算法的LFSR种子优化方法研

《弹箭与制导学报》[ISSN:1673-9728/CN:61-1234/TJ] 期数: 2011年第1期 页码: 78-80 栏目: 导弹与制导技术 出版日期: 2011-02-25

Title: Research on the Method of Selecting LFSR' s Seeds Which Based on an Improved Binary Particle Swarm OptimizationGE

作者: [葛鹏岳](#); [黄考利](#); [吕晓明](#); 等

Author(s): [Pengyue](#); [HUANG Kaoli](#); [LV Xiaoming](#); et al

关键词: -

Keywords: -

分类号: -

DOI: -

文献标识码: A

摘要: -

Abstract: -

参考文献/REFERENCES

-

备注/Memo: -

更新日期/Last Update:

❖ [导航/NAVIGATE](#)

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

❖ [工具/TOOLS](#)

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(376KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[推荐给朋友/Recommend](#)

❖ [统计/STATISTICS](#)

[摘要浏览/Viewed](#)

[全文下载/Downloads](#) 298

[评论/Comments](#) 118

[RSS](#) [XML](#)