

[1]李正周,郑微,雷晓龙,等.基于DSP的脉冲雷达基带信号发生器设计[J].弹箭与制导学报,2011,4:240-242.

LI Zhengzhou,ZHENG Wei,LEI Xiaolong,et al.Pulse Radar Baseband Echo Signal Generator Design Based on DSP[J].,2011,4:240-242.

[点击复制](#)

基于DSP的脉冲雷达基带信号发生器设计 (PDF)

《弹箭与制导学报》 [ISSN:1673-9728/CN:61-1234/TJ] 期数: 2011年第4期 页码: 240-242 栏目:
相关技术 出版日期: 2011-08-25

Title: Pulse Radar Baseband Echo Signal Generator Design Based on DSP

作者: [李正周](#); [郑微](#); [雷晓龙](#); 等

Author(s): [LI Zhengzhou](#); [ZHENG Wei](#); [LEI Xiaolong](#); 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: 2011-08-20

❖ 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\(591KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

❖ 统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#)

全文下载/Downloads 217

评论/Comments 81

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