

[1]司昌龙,徐达,李晓敏.Pearson杂波背景下基于模糊积累的距离扩展目标检测[J].弹箭与制导学报,2011,4:204-206.

SI Changlong,XU Da,LI Xiaomin.Range extended Target Detection Based on Fuzzy Integration Against Pearson Distributed Clutter [J].,2011,4:204-206.

[点击复制](#)

## Pearson杂波背景下基于模糊积累的距离扩展目标检测

《弹箭与制导学报》 [ISSN:1673-9728/CN:61-1234/TJ] 期数: 2011年第4期 页码: 204-206 栏目: 相关技术 出版日期: 2011-08-25

Title: Range extended Target Detection Based on Fuzzy Integration Against Pearson Distributed Clutter

作者: [司昌龙](#); [徐达](#); [李晓敏](#)

Author(s): [SI Changlong](#); [XU Da](#); [LI Xiaomin](#)

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\(431KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[统计/STATISTICS](#)

[摘要浏览/Viewed](#)

[全文下载/Downloads](#) 184

[评论/Comments](#) 90

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