

[1] 杨大鹏, 刘向东. 基于LMI的雷达稳定伺服系统动态输出反馈H<sub>∞</sub>控制[J]. 弹箭与制导学报, 2011, 4:53-56.

YANG Dapeng, LIU Xiangdong. Dynamic Output Feedback H<sub>∞</sub> Control of Radar Stabilization Servo System Based on LMI [J], 2011, 4:53-56.

点击复制

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(488KB)

立即打印本文/Print Now

统计/STATISTICS

摘要浏览/Viewed

全文下载/Downloads 227

评论/Comments 86

RSS XML

## 基于LMI的雷达稳定伺服系统动态输出反馈H<sub>∞</sub>控制

《弹箭与制导学报》[ISSN:1673-9728/CN:61-1234/TJ] 期数: 2011年第4期 页码: 53-56 栏目: 导弹与制导技术 出版日期: 2011-08-25

Title: Dynamic Output Feedback H<sub>∞</sub> Control of Radar Stabilization Servo System Based on LMI

作者: 杨大鹏; 刘向东

Author(s): YANG Dapeng; LIU Xiangdong

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