



| 兵工学报 >> 兵工学报中文刊 >> 未来空域窗射击体制下随机穿越特征量的实现 作者: 胡金春 孙增圻 郭治 [评论](#)

2002年第1期 总第23期(卷) 短文 文章来源: (清华大学智能技术与系统国家重点实验室, 北京, 100084) (南京理工大学1001教研室)

未来空域窗射击体制下随机穿越特征量的实现

2005-2-18 13:32:59 中国兵工学会

摘要: 随机穿越特征量是未来空域窗射击体制下保证射击效能的重要参数。本文将对随机穿越特征量的要求转化为对目标运动特性的估计要求, 通过对目标运动建模, 运用成熟的线性矩阵不等式(LMI)技术估计目标运动特性, 实现对随机穿越特征量要求。

关键词: 未来空域窗; 射击体制; 随机穿越特征量; 线性矩阵不等式(LMI); 防空; 反导

中图分类号: TP271

发布人: admin

发布时间: 2005年2月18日

共有1240位读者阅读过此文

- [上篇文章: 非线性切削过程的振动信号特征研究](#)
- [下篇文章: 测辐射热计探测器中温度场有限元计算分析](#)

□- 本周热门文章

□- 相关文章 [短文](#)

1. 测辐射热计探测器中温度场有限元计算分...[]

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [网站声明](#) | [经营业务](#) | [相关链接](#) | [使用帮助](#)



中国兵工学会 版权所有 2003-2004

Copyright All Reserved by China Ordnance Society. 2003-2004