



[首页](#) [本刊简介](#) [编委会](#) [收录情况](#) [投稿指南](#) [网上订阅](#) [广告指南](#) [兵工学会](#) [联系我们](#)

文章详情

稿件标题: 旋转弹框架式导引头动力学模型及分析

稿件作者: 崔大朋^{1,2}, 张建坤^{1,2}, 徐松^{1,2}, 苏建平^{1,2}

栏目名称: 装备理论与装备技术

关键词: 惯性张量; 耦合; 动力学模型

文章摘要: 分析了旋转弹框架式位标器内、外框和消旋机构的惯性张量及惯量耦合; 通过第二类拉格朗日方程, 建立了旋转弹导引头的动力学模型, 并对导引头动力学的影响因素进行了分析。

收录刊物: 2015年06期

稿件基金:

引用本文格式: 崔大朋, 张建坤, 徐松, 等.

旋转弹框架式导引头动力学模型及分析 [J] .四川兵工学报, 2015(6):38-40.

CUI Da peng, ZHANG Jian kun, XU Song, et al.

Dynamic Modeling and Analysis on Gimbal Seeker Mounted on Rotary Missile [J] . Journal of Sichuan Ordnance,2015(6):38-40.

浏览次数: 331

下载次数: 189

[免费下载全文](#)

[下载PDF阅读器](#)

地址: 重庆市巴南区红光大道69号 重庆理工大学明德楼6楼614室 邮编: 400054

电话: 023-68852703 传真: 023-68852703 邮箱: bqzbgcxb@126.com

您是第 1833149 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)