

[1]高润芳,张永生,沈生.目标毁伤效果评估仿真系统研究[J].弹箭与制导学报,2009,3:109.

GAO Runfang,ZHANG Yongsheng,SHEN Sheng.Research on Target Damage Effect Assessment Simulation System[J],2009,3:109.

点

击复

制

目标毁伤效果评估仿真系统研究([PDF](#))

《弹箭与制导学报》 [ISSN:1673-9728/CN:61-1234/TJ] 期数: 2009年第3期 页码: 109 栏目: 弹药技术 出版日期: 2009-06-25

Title: Research on Target Damage Effect Assessment Simulation System

作者: 高润芳¹; 张永生²; 沈生¹

1 第二炮兵装备研究院, 北京100085; 2 中国兵器工业第203研究所, 西安710065

Author(s): GAO Runfang¹; ZHANG Yongsheng²; SHEN Sheng¹

1 The Second Artillery Equipment Academy, Beijing 100085, China; 2 No.203 Research Institute of China Ordnance Industries, Xi'an 710065, China

关键词: 目标; 毁伤效果评估; 仿真系统

Keywords: target; damage effect assessment; simulation system

分类号: TJ012 4

DOI:

文献标识码: A

摘要: 为了评估破片式战斗部对飞机目标的毁伤效果, 文中将目标毁伤效果评估思想与计算机仿真应用技术相结合, 提出了建立目标毁伤效果评估仿真系统的构架结构及模块设置, 编写了开发程序, 结合实例开发了目标毁伤效果评估仿真系统, 实现了仿真功能, 实现了对目标毁伤的高精度评估。

Abstract: Based on advanced target damage effect assessment method and computer simulation technology, the framework and modules of target damage effect assessment simulation system had been proposed and the developing process had been issued, the target damage effect assessment simulation system was developed, and precisely target damage effect assessment was realized.

参考文献/REFERENCES

[1] 卢永刚, 钱立新, 杨云斌, 等·目标易损性/战斗部威力评估方法[J]. 弹道学报, 2005,17(1):46-52.

[2] 杨玉林·赵国志·李向东·等·目标毁伤评估数字仿真平台系统研究[J]. 系统仿真学报, 2004, 16(12):2743-2746.

备注/Memo: 收稿日期: 2008-08-12 作者简介: 高润芳 (1974-), 女, 内蒙古人, 助理研究员, 博士, 研究方向: 武器效应及目标毁伤。

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(303KB)

立即打印本文/Print Now

统计/STATISTICS

摘要浏览/Viewed

全文下载/Downloads 450

评论/Comments 243

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