



[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: 机载武器发射系统仿真试验研究

稿件作者: 余驰 1, 李建仁 1, 张钢峰 1, 巫佩军 1, 2

栏目名称: 基础理论与应用研究

关键词: 机载武器系统; 机载武器; 机载武器发射系统; 数字仿真; 仿真试验

文章摘要: 机载武器发射系统是机载武器系统的核心组成部分,是战机和武器之间的纽带和桥梁;分析机载武器发射系统仿真试验现状,对机载武器发射系统仿真试验的架构、原理、模型组成、试验和验证进行了研究;提出了机载武器发射系统仿真试验的基本构型、应用意义和发展趋势,将促进机载武器发射系统的仿真试验的研究和装备应用

收录刊物: 2015年08期

稿件基金:

引用本文格式: 余驰, 李建仁, 张钢峰, 等. 机载武器发射系统仿真试验研究 [J]. 四川兵工学报, 2015(8):149-152.
YU Chi, LI Jian ren, ZHANG Gang feng, et al. Simulation and Experimentation Study of Airborne Weapon Launch System [J] J ournal of Sichuan Ordnance,2015(8):149-152.

浏览次数: 238

下载次数: 281

[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 1832904 位访问者
[前台管理](#) [工作入口](#)