



[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:** 舰载直升机悬停投雷建模与仿真

**稿件作者:** 吴秀琴

**栏目名称:** 武器装备理论与技术

**关键词:** 直升机; 悬停投雷; 鱼雷

**文章摘要:** 分析悬停投雷过程和对抗态势的基础上,建立了悬停投雷的数学及仿真模型。在设定的战术背景下运用蒙特卡洛法进行了仿真,并分析了悬停投雷时对目标提前点、目标现在点的初始旋回方向和悬停投雷射击瞄准点的选择方法,研究成果对部队空投鱼雷作战使用具有一定指导意义。

**收录刊物:** 2014年12期

**稿件基金:**

**引用本文格式:** 吴秀琴.舰载直升机悬停投雷建模与仿真 [J].四川兵工学报,2014(12):10-12.

WU Xiu qin.Module and Simulation on Shipboard Helicopter Hovering Attack [J].Journal of Sichuan Ordnance,2014(12):10-12.

**浏览次数:** 399

**下载次数:** 324

[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 **1834324** 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)