



[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: 自行高炮主从作战模式下火力毁伤效能分析

稿件作者: 粟琛钧 1, 刘永峰 1, 刘亮 2, 赖国平 2

栏目名称: 装备理论与装备技术

关键词: 自行高炮; 主从模式; 毁伤效能; 火力毁伤; 毁伤概率

文章摘要: 在建立目标被弹面积模型的基础上,对自行高炮主从作战模式下火力毁伤效能进行分析,并计算得出主从作战模式时在不同高度下一个点射的毁伤概率、主从作战模式时在不同高度和航路捷径时两个点射的毁伤概率等重要数值,可为该型自行高炮分队指挥员针对不同类型的来袭目标采取相应的火力运用方法提供决策依据。

收录刊物: 2015年05期

稿件基金:

引用本文格式: 粟琛钧, 刘永峰, 刘亮, 等. 自行高炮主从作战模式下火力毁伤效能分析 [J]. 四川兵工学报, 2015(5):79-82.

SU Chen jun, LIU Yong feng, LIU Liang, et al. Analysis on Damage Efficiency of Firepower Caused by Self Propelled Anti Aircraft Gun When Fighting in Master Slave Combat Mode [J]. Journal of Sichuan Ordnance, 2015(5):79-82.

浏览次数: 286

下载次数: 153

[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 1833230 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)