



[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: 预制破片弹对装甲目标毁伤效能计算

稿件作者: 聂浩, 吴正龙

栏目名称: 装备理论与装备技术

关键词: 预制破片弹; 毁伤效能; 毁伤计算模型

文章摘要: 预制破片弹由于破片分布密集、杀伤力大,近年来得到广泛应用,但其毁伤效能计算方法研究相对滞后。针对该问题,分析了预制破片速度、分布及与目标的交汇,结合目标易损性,建立毁伤计算模型,计算出了预制破片战斗部对装甲目标毁伤效能,可为预制破片战斗部毁伤效能研究提供参考。

收录刊物: 2015年05期

稿件基金: 全军军事类研究生资助课题(2012JY002-269)

引用本文格式: 聂浩, 吴正龙. 预制破片弹对装甲目标毁伤效能计算 [J]. 四川兵工学报, 2015(5):57-59.

NIE Hao, WU Zheng long. Research and Calculation on Damage Efficiency Against Armored Target of Time Fuzed Ammunition [J]. Journal of Sichuan Ordnance, 2015(5):57-59.

浏览次数: 642

下载次数: 428

[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 **1833241** 位访问者
[前台管理](#) [工作入口](#)