



[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:** 火箭上浮水雷定向区域攻击优化配置问题研究

**稿件作者:** 曹亮, 滕兆新, 李博

**栏目名称:** 武器装备理论与技术

**关键词:** 定向区域攻击; 毁伤概率; 计算模型; 区域优化配置

**文章摘要:** 通过建立火箭上浮水雷定向区域攻击水雷毁伤概率计算模型, 进行子区域攻击弹道选配, 并且结合实例对子区域半径优化配置问题进行研究, 初步解决了火箭上浮水雷定向区域攻击优化配置问题, 可为水雷的自主攻击决策提供一定的依据。

**收录刊物:** 2014年11期

**稿件基金:**

**引用本文格式:** 曹亮, 滕兆新, 李博. 火箭上浮水雷定向区域攻击优化配置问题研究 [J]. 四川兵工学报, 2014(11):51-53.  
CAO Liang, TENG Zhao xin, LI Bo. Research of Propelled Attack Method Mine Regional Attack's Section Optimizing Setting [J]. Journal of Sichuan Ordnance, 2014(11):51-53.

**浏览次数:** 461

**下载次数:** 189

[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 **1834399** 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)