



[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:** 某海炮复合增程炮弹底排药工作异常原因解析

**稿件作者:** 付朝新, 韩长青, 乔华, 杨雨, 王振旭

**栏目名称:** 装备理论与装备技术

**关键词:** 复合增程; 底排药; 底排装置; 火箭喷管; 底排异常

**文章摘要:** 某海炮复合增程弹在系统试验中出现发射出炮口后底排破碎掉药、工作异常现象, 导致射程偏近, 通过对底排药、发射装药系统、底排装置、底排火箭结构匹配等层层系列排查、对比分析, 找到了导致复合增程弹底排药异常工作的影响因素, 改进后通过高低常温大样本量发射考核, 异常现象消除, 彻底解决了底排药发射后异常工作的故障, 提高了复合增程弹使用可靠性。

**收录刊物:** 2015年04期

**稿件基金:**

**引用本文格式:** 付朝新, 韩长青, 乔华, 等. 某海炮复合增程炮弹底排药工作异常原因解析 [ J ] .四川兵工学报, 2015(4):7-10.

FU Chao xin, HAN Chang qing, QIAO Hua, et al. Origin Analysis on Base Bleed Charge Abnormal Work on Muzzle of Same Naval Compound Extended Range Projectile [ J ] .Journal of Sichuan Ordnance,2015(4):7-10.

**浏览次数:** 508

**下载次数:** 354

[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 1833459 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)