



[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: 基于发射装药技术提高穿甲弹初速研究

稿件作者: 崔军1, 赵海龙1, 皇才进2

栏目名称: 武器装备理论与技术

关键词: 穿甲弹; 装药设计; 初速

文章摘要: 针对目前现役坦克炮配备的穿甲弹难以击穿未来主战坦克装甲的现实, 从大口径火炮发射装药角度, 研究分析了采用高能发射药、提高装填密度、设计合理的发射药几何形状、采用温度补偿技术、探索随行装药技术、研究相适应的点传火方式等提高穿甲弹初速的有效途径。

收录刊物: 2014年05期

稿件基金:

引用本文格式: 崔军, 赵海龙, 皇才进. 基于发射装药技术提高穿甲弹初速研究 [J]. 四川兵工学报, 2014(5):4-6.
CUI Jun, ZHAO Hai long, HUANG Cai jin. Research of Improving Armor piercing Projectile Muzzle Velocity Based on Propellant Charge Techniques [J]. Journal of Sichuan Ordnance, 2014(5):4-6.

浏览次数: 460

下载次数: 326

[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 **1832521** 位访问者
[前台管理](#) [工作入口](#)