



[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：一种导弹捕获目标快速判断方法

稿件作者：李士刚 1, 卢元磊 2

栏目名称：装备理论与装备技术

关键词：导弹; 相对运动; 捕获

文章摘要：针对在仿真条件下, 导弹捕获目标的判断问题, 利用相对运动原理提出了导弹捕获目标的一种新的判别方法, 该方法结合了仿真计算方法和数学解析方法的特点。通过仿真分析表明, 该判别方法是有效的, 且具有简单、直观, 且计算量小的特点。

收录刊物：2015年05期

稿件基金：

引用本文格式：李士刚, 卢元磊. 一种导弹捕获目标快速判断方法 [J] .四川兵工学报, 2015(5):39-41.

LI Shi gang, LU Yuan lei. Missile Capture Target Fast Calculation Method [J] Journal of Sichuan Ordnance,2015(5):39-41.

浏览次数：404

下载次数：204

[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 1833256 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)