



2002年第2期 总第23期(卷) 文章来源: (南京理工大学机械学院, 江苏南京, 210094)

舰载多管火箭炮武器系统方案总体效能评估

2005-2-18 13:34:31 中国兵工学会

摘要: 本文在美国工业界武器系统效能咨询委员会评估武器系统效能模型的基础上, 引入了复式效用理论, 建立了系统效用评价模型。并针对舰载多管火箭炮武器系统方案综合性能进行评估, 为方案选定提供了有效依据。

关键词: 多管火箭炮武器系统; 多属性效用理论; 效能评估

中图分类号: TJ761.1

发布人: admin

发布时间: 2005年2月18日

共有1267位读者阅读过此文

- 上篇文章: 发动机喷管隔热涂层的设计和模拟计算
- 下篇文章: 评估复杂可维修系统可靠度与瞬态可用度

□- 本周热门文章

□- 相关文章 [火箭炮](#)

1. 评估复杂可维修系统可靠度与瞬态可用度[]

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [网站声明](#) | [经营业务](#) | [相关链接](#) | [使用帮助](#)



中国兵工学会 版权所有 2003-2004

Copyright All Reserved by China Ordnance Society. 2003-2004