

论文

基于协同的舰载软硬武器反导决策优化

[王红军](#) [迟忠先](#)

(大连理工大学电信学院 116024)

Abstract 舰载软硬武器综合反导是一个多阶段多目标系统,依据模糊权距离和隶属度概念,考虑系统中各阶段的协同关系,将模糊优选理论与动态规划原理有机地结合起来,寻求基于协同的多阶段多目标优化最优均衡策略的模糊动态规划技术,并将该技术应用于解决舰载软硬武器综合反导协同决策的优化,得出了具有指导意义的结论.

Keywords [协同](#) [决策](#) [优化](#) [综合反导](#)

收稿日期 2005-11-11 修回日期 2006-4-12

通讯作者 王红军 whjwhjj@yahoo.com.cn

DOI 分类号 E919