



[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DODAF作战视图的新型驱逐舰防空流程设计

**稿件作者:** 禹大勇, 郭传福, 马良

**栏目名称:** 武器装备理论与技术

**关键词:** DODAF作战视图; 新型驱逐舰; 防空流程

**文章摘要:** 针对新型驱逐舰防空流程设计问题,以DODAF作战视图为研究工具,从新型驱逐舰防空作战的高层概念、典型对空作战活动以及编队体系对空作战活动三个作战视图入手,分析新型驱逐舰防空流程,从不同侧面描述了节点与节点之间的信息交互关系;结果表明:所建模型易于理解,可对新型驱逐舰防空武器系统顶层设计和风险控制提供技术支撑。

**收录刊物:** 2014年11期

**稿件基金:**

**引用本文格式:** 禹大勇, 郭传福, 马良. 基于DODAF作战视图的新型驱逐舰防空流程设计 [J]. 四川兵工学报, 2014(11):44-47.

YU Da yong, GUO Chuan fu, MA Liang. New Destroyer Process Design of Air Defense Based on the DODAF Operational View [J]. Journal of Sichuan Ordnance, 2014(11):44-47.

**浏览次数:** 459

**下载次数:** 286

[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 **1834414** 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)