



[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: 机载导弹阵地战时保障现状及战场抢修需求分析

稿件作者: 陈希林, 季新源, 梁甲慧

栏目名称: 武器装备理论与技术

关键词: 战场抢修; 机载导弹阵地; 战时保障; 需求分析

文章摘要: 在分析机载导弹阵地战时保障现状的基础上, 指出组织壁垒、装备不配套、保障模式欠合理、弹药决策研究滞后、战场抢修训练缺乏是导致机载导弹阵地战时保障能力弱的主要因素, 并提出通过加强机载导弹阵地战场抢修研究来解决上述问题。定义了机载导弹阵地战场抢修, 并深入分析了战场抢修力量建设, 战场抢修设备研制, 弹药保障决策模型、战场抢修信息平台等方面的战场抢修需求。研究结果对提高机载导弹阵地战时保障能力具有重要意义。

收录刊物: 2014年05期

稿件基金: 全军军事类研究生资助课题 (2011JY002-553)

引用本文格式: 陈希林, 季新源, 梁甲慧.机载导弹阵地战时保障现状及战场抢修需求分析 [J].四川兵工学报, 2014(5):7-10.

CHEN Xi Lin, JI Xin yuan, LIANG Jia hui. Analysis on Requirements of Combat Support and BDAR Countermeasure on Airborne Missile Camp [J] Journal of Sichuan Ordnance, 2014(5):7-10.

浏览次数: 446

下载次数: 291

[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 1832520 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)