



[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:** 空空导弹机弹分离安全性研究

**稿件作者:** 郑书娥, 廖志忠

**栏目名称:** 装备理论与装备技术

**关键词:** 空空导弹; 安全分离; 内埋发射

**文章摘要:** 机弹分离安全性研究是新型战斗机武器系统研制的一项重要技术内容; 在研究机弹安全分离判别准则的基础上, 统一了机弹分离的基本概念, 阐述了国内外研究机弹分离的设计方法与导弹内埋发射时面临的新问题, 并明确了机弹分离品质的评估原则, 为武器系统与导弹总体设计提供依据。

**收录刊物:** 2015年05期

**稿件基金:**

**引用本文格式:** 郑书娥, 廖志忠. 空空导弹机弹分离安全性研究 [ J ] .四川兵工学报, 2015(5):17-19.

ZHENG Shu e, LIAO Zhi zhong. Study on Air to Air Missile Safety Separation Technology from Craft [ J ] Journal of Sichuan Ordnance, 2015(5):17-19.

**浏览次数:** 389

**下载次数:** 355

[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 1833282 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)