

[1]孔凡彪,蔡勇,郑国民,等.便携式地空导弹拦截巡航导弹可行性分析[J].弹箭与制导学报,2009,6:48.

KONG Fanbiao,CAI Yong,ZHENG Guomin,et al.The Feasibility Analysis of Portable Surface to air Missile Intercepting Cruise Missile[J].,2009,6:48.

点  
击  
复  
制

## 便携式地空导弹拦截巡航导弹可行性分析(PDF)

《弹箭与制导学报》[ISSN:1673-9728/CN:61-1234/TJ] 期数: 2009年第6期 页码: 48 栏目: 导弹与制导技术 出版日期: 2009-12-25

Title: The Feasibility Analysis of Portable Surface to air Missile Intercepting Cruise Missile

作者: [孔凡彪1](#); [蔡勇1](#); [郑国民2](#); [钟雷3](#)

1 71436部队; 山东邹平256200; 2 防空兵指挥学院, 郑州450052; 3 江苏陆军预备役高炮二师, 江苏盐城224000

Author(s): [KONG Fanbiao1](#); [CAI Yong1](#); [ZHENG Guomin2](#); [ZHONG Lei3](#)

1 No. 71436 Unit, Shandong Zouping 256200, China; 2 Air Defence Force Command Academy, Zhengzhou 450052,China; 3 The Second Division of Air Defence Artillery, Jiangsu Army Reserve, Jiangsu Yancheng 224000, China

关键词: [便携式地空导弹](#); [巡航导弹](#); [可行性](#)

Keywords: [portable surface to air missile](#); [cruise missile](#); [feasibility](#)

分类号: TJ761 6

DOI: -

文献标识码: A

摘要: 分析了巡航导弹的飞行特性和红外辐射特性,通过计算结果与便携式地空导弹基本性能指标的比较、分析,得出便携式地空导弹可以抗击巡航导弹的结论,挖掘了便携式地空导弹内在潜能,进而可以有效利用现役导弹。

Abstract: The characteristics of cruise missile flight and infrared radiation were analyzed in detail. By comparison and analysis between result and the basic performance index of portable surface to air missile, the conclusion that portable surface to air missile could fight against cruise missile was educed , the more potential of the portable surface to air missile was discovered and can be applied to active service missile effectively.

### 参考文献/REFERENCES

- [1]郑德金.导弹概论[M]. 郑州: 防空兵指挥学院, 2004.
- [2]刘义昌.高技术战争论[M]. 北京: 军事科学出版社, 1993.
- [3]曲东才.便携式防空导弹现状和发展趋势[J]. 中国航天, 2001 (8) : 41-45.
- [4]赵江, 徐世录.反巡航导弹的现状与发展趋势[J]. 飞航导弹, 2005 (5) : 52-55.
- [5]李熙莹, 倪国强, 蔡娜. 红外探测系统在反巡航导弹中的应用[J]. 激光与红外,2003, 33(1): 8-12.第29卷第6期2009年12月弹箭与制导学报Journal of Projectiles, Rockets, Missiles and GuidanceVol.29No.6Dec

备注/Memo: 收稿日期: 2008-10-29 作者简介: 孔凡彪(1981-), 男, 山东阳谷人, 硕士研究生, 研究方向: 防空武器系统仿真及对抗。

### ❖ 导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

### ❖ 工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(97KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

### ❖ 统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#)

全文下载/Downloads 486

评论/Comments 181

[RSS](#) [XML](#)

