隐形战机中的空空导弹弹射发射装置现状和发展

许嘉熙

北京航空航天大学 可靠性与系统工程学院 北京市

摘要：

关键词：隐形战机；空空导弹；弹射发射

中图分类号：

文献标识码：A 文章编号：2018140907

Status and Development of Air-to-air Missile Launcher Embedded Ejection in Stealth Aircrafts

Xu Jiaxi

Beihang University, Reliability and System Engineering School, Beijing

Abstract:

Key words:

引言：

在现代战争中尤其是局部战争中，空战往往是最先发生冲突的领域和最主要的作战模式。对于这个贯穿战争全过程的作战模式，先进的技术往往决定了战争的胜负。隐身战机已经是主流的现代战机采用的通用设计。现代战机的隐身性能成为了战机能力的重要权衡因素。为了减少战机的隐身性能在发射导弹的时候造成的下降，战机的导弹系统低阻技术研究成为了关键因素，受到了各个军事大国的高度重视。弹射式发射装置成为了一个较为完善的选择，它具有隐蔽性，安全性和快速性等多种优点，被歼-20等现代隐身战机所广泛采用。

# 标题一

## 标题2

### 标题3