

# 《现代空基发射武器：负载配置、战术和技术》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787516500842

## 编辑推荐

《现代空基发射武器》是一本详细介绍当代主要作战飞机搭载武器系统的著作。它通过直观的图文和生动的描述，展示了空基发射武器和弹药系统的发展历史、性能、配置搭载以及作战使用。本书作者马丁·J.多尔蒂是一名自由撰稿人，现居于北英格兰，曾长期从事军事事务分析工作。

## 内容简介

《现代空基发射武器》是一本详细介绍当代主要作战飞机搭载武器系统的著作，本书通过直观的图文和生动的描述，展示了空基发射武器和弹药系统的发展历史、性能、配置搭载以及作战使用；全球主要作战飞机，如何搭配使用种类繁多的空基发射武器和弹药，以及这些经过精心挑选和搭配的弹药如何与战机一起在空战舞台上发挥出超凡的作战效能。《现代空基发射武器》作者马丁·J.多尔蒂是一名自由撰稿人，现居于北英格兰，曾长期从事军事事务分析工作。

## 目录

??  
??????  
?????????  
?????????  
?????  
????????????  
?????  
?????  
?????????????  
?????????  
?????????

??????  
A-10"????"???  
F-15A?D"? "???  
F-15E"????"???  
F-16"???"???  
F?A-18"?????????"???  
F-22"???"???  
B-52"?????"???  
F-111"???"?????  
B-1B"????"??????  
B-2"???"?????  
F-35A?B?C"????"???  
AV-8B"? "?????????  
"???"?????  
EF2000"???"???  
"???"???  
JAS39"???"???  
?-27?30?35"???"  
??-29?35"???"???  
??-31"????"???  
?-25"???"???  
????????????-22M??-160??-95???  
????????????  
?????  
?????????  
?????  
????????????  
?????

### 在线试读部分章节

在F-15战斗机开发的时代，军方为F-15提出的性能要求包括，它要能截击高空高速突防的敌方战略轰炸机，并能在全空域与敌方现役和研制中的空优战斗机进行空优作战，这一性能需求要求战斗机具有较大的推重比，它能够以很快的速度爬升，同时转弯半径要小，适于与敌机进行格斗；并能在较长时间内进行持续的高速飞行，以满足其空中截击任务的需求。为了使新的战斗机在与未来可能遭遇的敌方空优战斗机的交锋中占据上风，更重要的是为其配备先进的电子系统，比如雷达。

经过反复研制和试验，F-15满足了军方所有严苛的要求，它配备有两台推力强劲的发动机，即便在不打开加力燃烧室的前提下，其性能也远超同时代的其他空优战斗机。由于严格控制机体重量，在配备大推力发动机后，F-15战机整体的推重比超过了1，这使在垂直状态下也能快速爬升，转弯和加速性能也非常出众。

F-15战斗机于1976年正式进入美国空军服役，之后该战机亦输出至日本、以色列和沙特阿拉伯等国。该战机最初的型号为F-15A型，同款战机的双座教练型称为F-15B。1979年后，开发商开始对其进行升级改进，采用了新的航电系统和电子设备，以及与机体搭配使用的保形油箱后，新的改型称为F-15C型，其双座教练型称为F-15D，之后美国主要装备的就是这两类战斗机，之前的A、B型在经改装后升级为C和D型。F-15系列战斗机亦作为试验机型试验各种新的航空技术和设备，比如曾出现过的F-15N机型，它验证了海军航母使用的舰载型号。美国亦授权外国生产此机型，如日本生产的F-15J型，以色列生产使用的F-15I型以及最新新加坡所采用的F-15S型。

.....

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)