

<<直升机机载武器试验鉴定>>

图书基本信息

书名：<<直升机机载武器试验鉴定>>

13位ISBN编号：9787118075557

10位ISBN编号：7118075558

出版时间：2012-6

出版时间：国防工业出版社

作者：徐宏林

页数：343

字数：320000

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

## <<直升机机载武器试验鉴定>>

### 内容概要

《直升机机载武器试验鉴定(总装部队军事训练十一五统编教材)》系统地介绍了武装直升机机载武器系统试验的内容和方法。

全书共分10章。

第1章概论,第2章介绍机载武器系统试验设计与质量控制,第3章至第7章论述机载空地导弹、空空导弹、航空火箭、航空机关炮及火控系统等主要武器分系统及配套分系统试验鉴定的原理、方法、测试、数据处理与结果评估,第8章介绍武器系统综合试验,第9章叙述武器系统试验仿真,第10章展望了机载武器系统及其试验鉴定技术的发展趋势。

直升机机载武器试验鉴定(总装部队军事训练十一五统编教材)内容理论联系实际,既有实践经验总结,又有理论突破创新,内容比较系统完整,方法科学可行,有较高的实用性。

本书适用于有大专以上学历,从事直升机武器系统试验鉴定的中级专业技术干部,兼顾初级和高级,也可供从事直升机武器系统设计、研制与生产部门的工程技术人员使用,并可作为军队和有关院校的师生参考书。

# <<直升机机载武器试验鉴定>>

## 书籍目录

### 第1章 概论

#### 1.1 武装直升机概述

##### 1.1.1 武装直升机的诞生与发展

##### 1.1.2 武装直升机在现代战争中的地位和作用

##### 1.1.3 几种典型武装直升机的性能特点

#### 1.2 机载武器系统概述

##### 1.2.1 机载武器系统的组成

##### 1.2.2 国外典型武装直升机机载武器系统

##### 1.2.3 国内武装直升机武器系统发展现状及与国外的差距

#### 1.3 试验与鉴定技术概述

##### 1.3.1 试验理论支撑

##### 1.3.2 设计技术概述

##### 1.3.3 工程技术方法

#### 1.4 直升机机载武器试验鉴定特点

##### 1.4.1 试验空间

##### 1.4.2 试验设计

##### 1.4.3 试验鉴定要点

### 第2章 试验设计与质量控制

### 第3章 直升机机载导弹试验

### 第4章 航空火箭武器系统试验

### 第5章 航空机关炮系统试验

### 第6章 机载武器“六性”试验

### 第7章 火控系统试验

### 第8章 武器系统综合试验

### 第9章 机载武器试验仿真

### 第10章 发展趋势

### 参考文献

## <<直升机机载武器试验鉴定>>

### 编辑推荐

武装直升机装备多种武器，可对广阔战场上的各种目标实施攻击和摧毁，是现代军队重要的火力支援之一。

武装直升机的出现使传统作战方式发生重大变革，是现代战争中不可缺少的武器装备。

《直升机机载武器试验鉴定(总装部队军事训练十一五统编教材)》系统地介绍了武装直升机机载武器系统试验的内容和方法。

本书由徐宏林策划并统稿，陈战旗为副主编。

编写人员还有张海林，李志国，陈维波，严鹏博，袁宏学，郭略，袁路，郭梁，梁兴，李景荣，撒彦成。

<<直升机机载武器试验鉴定>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>