

<<飞航导弹>>

图书基本信息

书名：<<飞航导弹>>

13位ISBN编号：9787118086355

10位ISBN编号：7118086355

出版时间：2013-3

出版时间：国防工业出版社

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>

<<飞航导弹>>

内容概要

袁健全、田锦昌、王清华、孔玉、韩孟孟等编著的《飞航导弹》分册共分五章：第一章从世界上首型飞航导弹——德国V-1导弹入手，介绍飞航导弹在现代战争中的作用；第二章阐述飞航导弹的基本概念、工作过程及典型的飞航导弹装备；第三章介绍飞航导弹之“核心”——精确制导技术、对制导原理及应用特点进行了分析；第四章分析飞航导弹面临的复杂战场环境及其应对措施，并以丰富生动的作战案例对飞航导弹的作战运用进行剖析；第五章对未来飞航导弹及其精确制导技术的发展进行展望。

<< 飞航导弹 >>

书籍目录

第一章 绪言 一、“黑色记忆”——德军V-1导弹震撼伦敦 二、飞航导弹是现代战争中的“主攻手” 三、飞航导弹作战运用的困扰和难题 第二章 飞航导弹的基本知识 一、飞航导弹的系统组成 (一)动力系统 (二)制导控制系统 (三)弹体结构 (四)电气系统 (五)引信战斗部系统 二、飞航导弹的工作过程 三、飞航导弹分类 四、典型飞航导弹 (一)反舰导弹 (二)巡航导弹 (三)反辐射导弹 (四)空地导弹 第三章 飞航导弹的制导技术 一、飞航导弹的制导体制 二、飞航导弹制导技术的应用特点 (一)射频制导 (二)光学制导 (三)多模复合制导 (四)地形匹配制导 (五)光学景象匹配制导 (六)雷达景象匹配制导 三、不同制导体制的比较 第四章 飞航导弹的作战运用 一、飞航导弹面临的复杂战场环境 (一)对海攻击导弹面临的自然环境和人为干扰 (二)对陆攻击导弹面临的自然环境和人为干扰 (三)反辐射导弹面临的自然环境和人为干扰 二、飞航导弹适应复杂战场环境的技术措施 (一)对海攻击导弹对复杂战场环境的适应性 (二)对陆攻击导弹对复杂战场环境的适应性 (三)反辐射导弹对复杂战场环境的适应性 三、飞航导弹适应复杂战场环境的战术措施 四、飞航导弹实战运用与启示 (一)越南战争中“百舌鸟”反辐射导弹的荣与辱 (二)中东战争中被干扰的“冥河”舰舰导弹 (三)英阿马岛战争中“飞鱼”力克大型军舰 (四)“草原烈火”行动中的“哈姆”首战“萨姆” (五)利比亚战争中“捕鲸叉”飞跃“死亡线”，直击导弹巡逻艇 (六)两伊战争中角反射体对抗反舰导弹 (七)海湾战争中“斯拉姆”导弹“百里穿洞” (八)海湾战争“幼畜”导弹大显神威 (九)海湾战争中巡航导弹“对症下药”，威震四方 (十)科索沃战争中陷于被动的“战斧”巡航导弹 (十一)伊拉克战争中的沙尘暴和烟雾致美英误伤 (十二)伊拉克战争中GPS干扰与GPS制导导弹的博弈 第五章 发展前景展望 一、需求牵引飞航导弹的发展 二、技术推动飞航导弹的发展 参考文献

<<飞航导弹>>

编辑推荐

袁健全、田锦昌、王清华、孔玉、韩孟孟等编著的《飞航导弹》分册共分五章：第一章从世界上首型飞航导弹——德国V-1导弹入手，介绍飞航导弹在现代战争中的作用；第二章阐述飞航导弹的基本概念、工作过程及典型的飞航导弹装备；第三章介绍飞航导弹之“核心”——精确制导技术、对制导原理及应用特点进行了分析；第四章分析飞航导弹面临的复杂战场环境及其应对措施，并以丰富生动的作战案例对飞航导弹的作战运用进行剖析；第五章对未来飞航导弹及其精确制导技术的发展进行展望。

<< 飞航导弹 >>

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>