

<<世界军事百科（全四卷）>>

图书基本信息

书名：<<世界军事百科（全四卷）>>

13位ISBN编号：9787545103571

10位ISBN编号：7545103572

出版时间：2009-6

出版时间：辽海出版社

作者：宋涛 编

页数：922

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>

<<世界军事百科（全四卷）>>

内容概要

军事知识所包括的内容非常广泛，我们只有分门别类地进行了解和掌握，才能全面而系统地掌握军事知识及相关知识。

全书全面介绍军事学科中兵器地发展延革、历史上地典型战例、军事经典名著。

书籍目录

军事发展中的兵器沿革 兵器 青铜兵器的兴起 铁兵器的兴起 冶铁技术的发展 刀的产生发展 古代盔甲 汉代的铁兵器 金属兵器的制造技术 弹射武器的制造技术 防护武器的制作 战车与战船 火器的发展 火药的发明 攻守城器械的发展 炼丹术与火药的发明 宋代的火器 攻城器械 守城器械 明代的火兵器 “佛郎机”和“红夷炮” 抛投火器和管形火器 明代爆炸性火器 明代的火箭 古代的地雷和水雷 古代军事通信 古代军事工程 古代军事后勤保障技术 前装滑膛枪的制造 近代步枪制造技术 枪械的自动化技术 步兵轻武器的改进 轻武器 手枪 步枪 冲锋枪 机枪 火炮制造技术 专用火炮技术 火炮技术的新发展 火箭炮 坦克炮和反坦克炮 舰炮和航空炮 工型坦克 以色列“梅卡瓦”主战坦克 德国“豹”2主战坦克 前苏联T-80主战坦克 地雷 反坦克地雷 炸坦克履带的地雷 步兵反坦克武器 反坦克导弹 反坦克炮 从“乐天牌”到“追猎者” 二战时期坦克技术的发展 中国坦克技术的发展 主战坦克 特种坦克 早期的飞行器 军用飞机的诞生 歼击机 轰炸机 直升机 军用飞机的系列化、多样化 军事航空技术的发展 当代军事航空新技术 预警飞机 空中加油机 空中加油机的简介 空中加油机的作用 “爱国者”导弹 小榔树导弹 “三T导弹” 霍克导弹 罗兰特导弹 响尾蛇防空导弹 防空导弹发展趋势 巡航导弹 舰舰导弹 地对空导弹 舰空导弹 机动性的战斗机 空对空导弹 反舰导弹 喷气式战斗机F-15 轻型战斗机F-16 舰载战斗机F-14 武装直升机 反坦克导弹直升机中外军种兵制的历史发展现代军事高科技的发展变化中外军事争战案例军事经典《孙子兵法》

章节摘录

插图：在各种导弹家族中，专门用来对付入侵的敌机或导弹的防卫武器是防空导弹，这种导弹已有较长的发展历史。

早在第二次世界大战中，德、英、日等国已试验过这类导弹，尤其是德国开发了6种大小不同的防空导弹。

德国最后开发的“瀑布”，“恩施恩”等导弹，几乎达到了实用阶段，但仍未用于实际战争。

这些导弹的技术转移到英、美、前苏联等战胜国后，引起了这些国家竞相开发防空导弹的局面。

防空导弹的技术并不太复杂，开发中得到的实验纪录，都有较高的命中率，所以产生了以防空导弹取代载人截击机作为迎击来袭兵器主力的想法。

例如英国曾经有计划将迎击目标的任务全部交给防空导弹担任，而停止使用载人战斗机以节省军费。

但防空导弹在实战中却没有得到预期的效果，例如在越南战争中它很难对抗电子干扰；另外，如果来袭目标采取某种回转运动，就可比较容易地摆脱防空导弹的攻击，这就暴露了防空导弹先天性的缺点。

从此以后不再有导弹万能的说法，但也不否定防空导弹存在的价值。

直到现在为止事实上防空导弹仍是对空防卫不能缺少的重要手段，而且随着科技的进步，防空导弹有了更高的机动性和反干扰性能。

所以一致认为未来战争中防空导弹将是对入侵空中目标有力的反击“铁拳”！

防空导弹历来是随着来袭目标性能的提高而提高。

今后主要的发展趋势是改进预警和指挥、控制、通信系统，进一步提高系统抗干扰的能力；采用相控阵雷达以对付空中的多目标；发展“发射后可不管”的防空导弹；以及一弹多用等。

<<世界军事百科 (全四卷) >>

编辑推荐

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>