

<<导弹全聚焦/军事迷集结号丛书>>

图书基本信息

书名：<<导弹全聚焦/军事迷集结号丛书>>

13位ISBN编号：9787534645488

10位ISBN编号：7534645484

出版时间：2009-6

出版时间：江苏少儿

作者：李杰//里土|主编:齐河

页数：96

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>

前言

1944年6月13日，一枚奇特的飞行器从法国北部海岸升空，飞过英吉利海峡，向英国南部的一处军事要地俯冲。

这便是世界上第一枚实战导弹，时称V-1。

这是法西斯德国为挽救失败而研发的一种有威慑力的新式武器，从此，导弹便来到了人间。

导弹，就是自身带有控制飞行方向系统（即制导）的火箭弹。

自身没有制导的火箭弹，通常称无控火箭弹，它听凭发射系统的安排射出和奔向目标，随着途中遭遇风或其他自然因素的干扰及自身能量的损耗，它命中目标的准确性就会受到影响。

导弹是智能型火箭，是自身长着“大脑”或“灵光耳目”的火箭弹，导弹在自身制导系统的作用下可调整飞行方向，可按引导杀向目标。

它通常由壳体、火箭发动机、推进剂箱、战斗部和制导系统组成。

导弹的分类方法很多。

<<导弹全聚焦/军事迷集结号丛书>>

内容概要

在未来的立体化、网络化战场上，依靠机动化平台搭载、精确制导的智能化的导弹必将有更好的表现。

导弹全聚焦，这里将按战略导弹、巡航导弹、反舰导弹、反导导弹、防空导弹、空空导弹、空地导弹和反坦克导弹等八个板块向你展开。

欢迎你把目光聚焦过来，去探索这霸气十足的导弹王国吧！

作者简介

李杰，海军大校，教授级研究员，长期从事军事战略、安全形势、武器装备、海洋军事等方面的研究；发表了大量军事学术论文、报刊文章；出版《航母之路》、《美国未来海军》、《中华民族与海洋》等专著40余部；受聘为多家军事期刊编委及顾问，并担任中央电视台军事频道、国

书籍目录

战略弹道导弹 印度“烈火”中程弹道导弹 俄罗斯“白杨-M”弹道导弹 美国“民兵”3洲际弹道导弹 法国M51潜射战略导弹巡航导弹 美国“战斧”巡航导弹 俄罗斯“X-555”远程战略巡航导弹 德国“金牛座”战术巡航导弹 印度“布拉莫斯”巡航导弹反舰反潜导弹 俄罗斯“花岗岩”远程超音速反舰导弹 美国“鱼叉”反舰导弹 法国“飞鱼”反舰导弹 “米拉斯”反潜导弹反导弹防御系统 美国导弹防御系统和“爱国者”系列 敢与“爱国者”叫板的“安泰”-2500逐步扩展的日本导弹防御系统美国“标准-3”航载反弹道导弹防空导弹 俄罗斯国土防空导弹“双杰” 俄罗斯野战防空导弹“三剑客” 肩扛防空导弹“针”与“刺”空空导弹 最早服役的第四代空空导弹 挑战美国“鹰”的俄罗斯R-77 新星闪耀的中程空空导弹 当代近程空空导弹“三大杀手” 服役期超长的“麻雀”和射程超远的KS-172 战术空地导弹 牛气十足的美国老“小牛”7 让美国“小牛”吃惊的俄罗斯“芦笛” 异军突起的战术空地反辐射导弹反坦克导弹 世界上第一种“发射后不用管”的反坦克导弹 试图取代美国“狱火”的欧洲EMM反坦克导弹 俄罗斯“混血儿”-M和以色列“长钉” 附录你认识这些兵器吗编者后记作者简介

章节摘录

插图：“最后的钥匙” M51型导弹研制计划是对M45型导弹研制计划的修正。

M51型导弹重达54吨，比M45型导弹重50%。

导弹采用多弹头设计，每枚导弹携带6个15万吨TNT当量的分导式核弹头，这种颇具创意的核弹头能在高空引爆，其核爆冲击波不仅能对目标产生破坏性摧毁，还能产生巨大的电磁脉冲波，彻底摧毁敌方的地面电子系统。

导弹的命中精度之高足够打击固定的点状目标。

M51采用新型三级固体火箭推进系统，射程从8000千米延伸到10000千米（相当于在北京到广州的高速公路上跑两个来回的距离）。

由于一颗M51型洲际导弹的分导式核弹头就足以让百万人口的城市化为灰烬，有些迷信核威慑的法国人将其看作是“解决战略问题的最后一把钥匙”。

尽管M51型洲际导弹堪称科技上的奇迹，不过它那超级的威力总是让人不安，但愿这把“最后的钥匙”永远不要开启！

后记

读者朋友，看了国外这些牛气十足的武器，你千万不要为它们的气势汹汹所吓倒。

因为无论怎样先进的武器都是人发明创造出来的，也是由人来掌握的。

决定战争胜负的因素不是一两件新式武器，最终还是人。

另外，我们国家也有许多引以为骄傲的新武器，我们将在适当的时候单独介绍。

正如大家所知，各种各样的武器既是人类文明的产物，同时也是可以吞噬人类文明的机器。

希望读者除能领略到武器的魅力和发明武器的智慧外，还能体会到今天和平生活的可贵，从小立志学好本领，长大拿起武器保卫祖国！

编辑推荐

《导弹全聚焦》：军事达人侃最酷兵器 千幅彩图揭军事奥秘俄罗斯白杨和美国民兵谁最牛？
反坦克导弹为什么能够发射后不用管？
谁是当代近程空空导弹的三大杀手？
反导系统怎样拦截飞来的导弹？

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>